Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I

# GAZZETTA UFFICIALE

#### DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 10.830 - Semestre L. 8.020 - Un fascicolo L. 150 per ogni sedicesimo o frazione di esso I PREZZI di abbonamento sono comprensivi d'imposta di bollo -- Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento sono il doppio di quelli indicati per l'interno

I fascicoli disgnidati devono essere richicsti entro 30 giorni dallo data di pubblicazione

Versare l'importo sul c/c postale 1/40500 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — 00100 Roma

II presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le Agenzie di
ROMA, Via del Tritona n. 61/A - 61/B - Via XX Settembre (Palazzo Ministero del Tesoro) — MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3

NAPOLI, Via Chiaia n. 5 — FIRENZE, Via Gaveur n. 46-r — GENOVA, Via XII Ottobre 172/r (Piccapietra)

Le richieste per corrispondenze devono essere inviete all'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO - LIGRETIA DELLO STATO
PIAZZA VERDI 10 - 00100 RUMA versendo l'importo sul c/c postele 1/2640

Le Inserzioni nel a Bollettino delle estrazioni si ricevono In Roma presso la Libreria dello Stato (Ufficio Inserzioni - Via XX Settembre - Palazzo del Ministero del Tesoro). I versamenti per le richieste di inserzione invlate per corrispondenza dichbono essere effettuati sul conto corrente postale 1/17490. Le Agenzie della Libreria dello Stato in: Milano Napoli, Firenze e Genova possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo.

N. 61

#### BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

#### OBBLIGAZIONI DELLE SERIE SPECIALI

- 5% "FERROVIE DELLO STATO,,
- 5% (LEGGE 30 DICEMBRE 1960 N. 1676)
- 5% "PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA,
- 5,50% A PREMI "FERROVIE DELLO STATO,,
- 5.50% "FERROVIE DELLO STATO,
  - 6% GARANTITE DALLO STATO "DICIOTTENNALE,
  - 6% (LEGGE 30 DICEMBRE 1960 N. 1676)
  - 6% "D. L. 11 NOVEMBRE 1964 N. 1121,
  - 6% "LEGGE 27 OTTOBRE 1965 N. 1200,
  - 6% "PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA,
  - 6% GARANTITE DALLO STATO "A,
  - 6% GARANTITE DALLO STATO "B,
  - 6% GARANTITE DALLO STATO "C,

Bollettino delle estrazioni effettuate il 10 novembre 1969

### Bollettino delle estrazioni effettuate il 10 novembre 1969

Il giorno 10 novembre 1969 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso inserito nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 271 del 24 ottobre 1969 e precisamente:

### a) In ordine alle obbligazioni 5 % Serie Speciale « Ferrovie dello Stato »:

#### estrazione a sorte di:

n.	4.150	titoli	di	L.	50.000;
n.	1.886	titoli	di	L.	250.000;
_	6.520	titali	a;	Т	500 000.

in totale n. 12.556 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 3.939.000.000, così ripartiti:

#### la Emissione:

n.	2.350	titoli	di	L.	50.000;
n.	1.110	titoli	di	L.	250.000;
n.	3.680	titoli	$_{ m di}$	L.	500.000;

per il complessivo valore nominale di lire 2.235.000.000;

#### 2ª Emissione:

n.	1.800	titoli	di	L.	50.000;
n.	776	titoli	di	L.	250.000;
n.	2.840	titoli	di	L.	500.000:

per il complessivo valore nominale di L. 1.704.000.000.

### b) In ordine alle obbligazioni 5 % Serie Speciale (Legge 30 dicembre 1960 - N. 1676) - 1 Emissione:

#### estrazione a sorte di:

n.	85	titoli	di	L.	50.000;
n.	81	titoli	di	L.	250.000;
n,	175	titoli	di	L.	500.000;
n.	739	titoli	di	L.	1.000.000;

in totale n. 1.080 titoli per il complessivo valore nominale di L. 851.000.000.

### c) In ordine alle obbligazioni 5 % Serie Speciale « Piano per lo Sviluppo dell'Agricoltura »:

#### estrazione a sorte di:

n. 855 titoli di L. 50.000 n. 881 titoli di L. 250.000 n. 1.232 titoli di L. 500.000 n. 8.646 titoli di L. 1.000.000
---

in totale n. 11.614 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 9.525.000.000, così ripartiti:

#### 2ª Emissione:

n. 855 titoli di L. 50.000; n. 855 titoli di L. 250.000; n. 1.197 titoli di L. 500.000; n. 3.990 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 4.845.000.000;

#### 3ª Emissione:

n. 26 titoli di L. 250.000; n. 35 titoli di L. 500.000; n. 4.656 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 4.680.000.000.

d) In ordine alle obbligazioni 5,50 % a premi Serie Speciale « Ferrovie dello Stato »:

#### estrazione a scrte di:

n.	10.592	titoli	di	L.	12.500;
n.	22.112	titoli	di	L.	50.000;
n.	5.736	titoli	di	L.	250.000;
n.	10.104	titoli	di	L.	500.000;

in totale n. 48.544 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 7.724.000.000, così ripartiti:

#### 2ª Emissione:

n. n.	4.960 8.840				12.500; 50.000;
n. n.	1.872 3.576	titoli	di	L.	250.000; 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.760.000.000;

#### 3ª Emissione:

n.	3.584	titoli	di	L.	12.500;
n.	8.584	titoli	di	L.	50.000;
n.	2.312	titoli	di	L.	250.000;
n.	3.128	titoli	di	L.	500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.616.000.000;

#### 4ª Emissione:

n.	2.048	titoli	di	L.	12.500;
n.	4.688	titoli	di	L.	50.000;
n.	1.552	titoli	di	L.	250.000;
n.	3.400	titoli	di	L.	500,000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.348.000.000.

#### c) In ordine alle obbligazioni 5.50 % Serie Speciale « Ferrovie dello Stato » - 5' Emissione:

#### estrazione a sorte di:

n.	912	titoli	di	L.	12.500;
n.	2.652	titoli	di	L.	50.000;
n.	1.464	titoli	di	L.	250.000;
n.	4.860	titoli	di	L.	500.000;

in totale n. 9.888 titoli per il complessivo valore nominale di L. 2.940.000.000.

#### f) In ordine alle obbligazioni 6% Garantite dallo Stato - Serie Speciale « Diciottennale »:

#### estrazione a sorte di:

n.	8	titoli	di	L.	50.000;
n.	6	titoli	di	L.	250.000;
n.	77	titoli	di	L.	500.000;
n.	40	titoli	di	L.	1.000.000;

131 titoli per il complessivo valore nominale di L. 80.400.000.

#### g) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale (Legge 30 dicembre 1960 · N. 1676) · 3' Emissione:

#### estrazione a sorte di:

n.	140 titoli di L.	50.000;
n.	200 titoli di L.	250.000;
n.	208 titoli di L.	500.000;
n.	518 titoli di L.	1.000.000;

in totale n. 1.066 titoli per il complessivo valore nominale di L. 679.000.000.

#### h) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale « D. L. 11 novembre 1964 - N. 1121 »:

#### estrazione a sorte di:

n.	1.297	titoli	di L.	50.000;
n.	501	titoli	di L.	250.000;
n.	632	titoli	di L.	500.000;
n.	1.651	titoli	di L.	1.000.000;
n.	21	titoli	di L.	5.000.000;
n.				10.000.000;

in totale n. 4.109 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 2.332.100.000, così ripartiti:

#### la Emissione:

- 135 titoli di L. 1.000.000; n. 21 titoli di L. 5.000.000; n. 7 titoli di L. 10.000.000;

#### 2ª Emissione:

1.297 titoli di L. 50.000:

501 titoli di L. 250.000:

632 titoli di L. 500.000:

1.516 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.022.100.000.

#### i) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale « Legge 27 ottobre 1965 - N. 1200 » - 1' Emissione:

#### estrazione a sorte di:

2 titoli di L. 50.000:

63 titoli di L. 500.000: n

40 titoli di L. 1.000.000; n.

10 titoli di L. 5.000.000; n.

5 titoli di L. 10.000.000; n.

120 titoli per il complessivo valore nomiin totale n. nale di L. 171.600.000.

#### l) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale « Piano per lo Sviluppo dell'Agricoltura »:

#### estrazione a sorte di:

n. 5.210 titoli di L. 50.000:

100.000: 853 titoli di L.

2.240 titoli di L. 250,000;

n. 4.249 titoli di L. 500,000:

n. 13.377 titoli di L. 1.000.000;

297 titoli di L. 5.000.000;

93 titoli di L. 10.000.000;

in totale n. 26.319 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 18.822.300.000, così ripartiti:

#### 1ª Emissione:

n. 3.410 titoli di L. 50.000;

250.000; 836 titoli di L.

1.219 titoli di L. 500,000:

n. 2.515 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 3.504.000.000;

#### 2ª Emissione:

n. 1.725 titoli di 1.000.000;

per il valore nominale di L. 1.725.000.000;

#### 4ª Emissione:

50.000: 1.272 titoli di L.

502 titoli di L. 250.000; n.

500.000; 951 titoli di L. n.

2.609 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 310.000.000; per il complessivo valore nominale di L. 3.273.600.000;

- 374 titoli di L. 250,000: n
- 779 titoli di L. 500,000:
- 1.938 titoli di L. 1.000.000;
- 297 titoli di L. 5,000,000:
- 93 titoli di L. 10.000.000:

per il complessivo valore nominale di L. 4.836.000.000;

#### 8ª Emissione:

5º Emissione:

- 528 titoli di L. 50.000: n.
- 853 titoli di L. 100.000: n.
- 528 titoli di L. 250.000: n
- 1.300 titoli di L. 500.000:
- 4.590 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 5.483.700.000.

#### m) In ordine alle obbligazioni 6 % Garantite dallo Stato - Serie Speciale « A »:

#### estrazione a sorte di:

- 1.363 titoli di L. 50,000:
- 764 titoli di L. 250,000: n.
- 936 titoli di L. 500.000; n.
- 1.328 titoli di L. 1.000.000: n
- 6 titoli di L. 5.000.000;

4.397 titoli per il complessivo valore nomiin totale n. nale di L. 2.085.150.000.

#### n) In ordine alle obbligazioni 6 % Garantite dallo Stato - Serie Speciale « B »:

#### estrazione a sorte di:

- 35 titoli di L. 50,000: 8 titoli di L. 100.000: n. 3 titoli di L. 250.000; n.
- 40 titoli di L. 500.000: n.
- 47 titoli di L. 1.000.000: n.
- 1 titolo di L. 5.000.000: n.
- 134 titoli, per il complessivo valore nomi- in totale n. nale di L. 75.300.000, così ripartiti:

#### la Emissione

- 29 titoli di L. 50.000:
- 8 titoli di L. n. 100.000:
- 19 titoli di L. 500.000:
- 14 titoli di L. 1.000.000: n
- 1 titolo di L. 5.000,000:

per il complessivo valore nominale di L. 30.750.000:

#### 2ª Emissione:

- 5 titoli di L. 50.000:
- 3 titoli di L. 250.000: 18 titoli di L. 500.000:
- 13 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 23.000.000;

#### 3a Emissione:

- n l titolo di L. 50.000:
- 3 titoli di L. n 500.000;
- 7 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 8.550.000;

#### 4a Emissione:

13 titoli di L. 1.000.000:

per il valore nominale di L. 13.000.000.

o) In ordine alle obbligazioni 6% Garantite dallo Stato - Serie Speciale « C » - 1' Emissione:

#### estrazione a sorte di:

- 16 titoli di L. n. 50.000:
- 16 titoli di L. 250.000: n.
- 16 titoli di L. n. 500.000:
- 29 titoli di L. 1.000.000; m
- 77 titoli per il complessivo valore nominale di L. 41.800.000.

#### BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 10 novembre 1969 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio, serie e numero.

# OBBLIGAZIONI 5% SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO,

Serie	Numero (		dal il ci	Data la qu tito strat imbo bile	uale lo to rsa-	Sead della eedoli deve un al ti	prima n che essere ita	Ultimo sortengio	Serie	Numero de	i titoli	dal il e	l tila strai	uale alo ito orea-	della cedol deve un	lenza prima a che ossere ita itolo atto	no sorteggio	Prescrizione - P
	an	al.	G	м		м		CIUE Press		· ·		- u	м		M		CIG	Pre
666666666666666666666666666666666666666	51 54 67 77 112 814 854 1001 1197 11835 1890 2711 2766 2929 2950 2967 2972 3164 3191 3528 3575 3582 3585 3612	114 855 1100 1108 1184 1813 1887 1892 2714 2732 2932 2932 3330 3378 3588 3613		м	<b>A</b>	_	69   69   69   69   66   66   66   66	Ullimo		5123 5124 5137 5147 5147 5 29 81 88 113 132 456 475 890 1111 1801 1111 1801 1111 1801 1111 1801 1111 1801 1111 1801 1111 1801 1111 1801 1111 1801 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111	5130 5142 5148 10 82 100 1116 133 461 476 891 898 1100 1115 1802 2718 2727 2913 3150 3164 3173			67 69 69 69 69 69 69 67 67 64 68 68 70 62 62 62 62 62 66 66 66 66 66 66 66 66	77777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 69 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67		`s
CD CD CD CD CD CD	3620 3646 4101 4561 4642 4692 4700 4870 4872 4887	3642 4200 4595 4643 4696 4874 4890	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		68 68 70 70 69 69 63 63	777777777777777777777777777777777777777	68 68 70 70 69 69 63 63 63	US US	CE CE CE CE CE CE CF CF	4101 4561 4667 4648 4663 4663 5138 40 159 162	4200 4595 4609 4649 4665 5139 45		1 1 1 1 1 1 1	70 69 69 69 69 69 69 67	7 7 7 7 7 7	70 69 69 69 69 69 69 67		is is

	»T	dal tital:	<u> </u>	Dat	.a.	Sca	denza	g 4		<b>37</b>	dei titali	1	Dat	a.	Snac	lenza	.e.   c
Serie	Numero	al al	١,	lle d il tit estre rimb bll	quale olo tto orsa-	cedo deve ur	prima la che essere lita litolo atto	Ultimo sorteggi = US Prescriziono =	Serie	Numero e	al	dal il e	la q tit strn	juale olo tto orsa-	deve un	prima a che essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio  Ultimo sorteggio
			a	м	A	м	<b>A</b>	Ulti			<u> </u>	G	M	Λ.	м	Α.	Ultimo Progriz
														1			
CF CF	186 423	189	1	1	67 64	7	67		CG CG	2929 2954	2930 2956	1 1	I I	66 66	7	66 66	l
CF	438	439	ī	1	64	7	64		CG	2961	2964	1	1	66	7	66	
CF CF	468 829	473 830	1	1	64	7	64		CG CG	2976 3101	2977	1 1	1	66	7	66	ŀ
CF	837		i	1	68	7	68		CG	3135		1	1	66	7	66	
CF	848	851	1	1	68	7	68		CG	3148	3152	1	1	66	7	66	
CF CF	876 897	898	l	1 1	68	7 7	68 68		CG CG	3162 3167	3163 3174	1 1	1	66 66	7 7	66	1
CF	1001	1100	1	1	70	7	70	US	ĊG	3595		1	1	68	7	68	1
CF CF	1808 2103	1809 2104	l l	1	62 64	7	62 64		CG CG	3615 3633	3634	1	1	68 68	7	68	
CF	2125		1	1	64	7	64		CG	3643	3646	ì	i	68	7	68	
CF CF	2135 2143	2136	l l	1	64	7 7	64		CG CG	3655	9003	1	1	68	7	68	
CF	2156	2162	i	i	64	7	64 64		ČĞ	3660 4101	3661 4200	1	1	68 70	7	68 70	us
CF CF	2165 2175	2166	1 1	1	64	7	64		CG	4561	4595	1	1	70	7	70	US
CF	2715	2722	ì	l I	67	7 7	64		CG	4608 4630	4633	1 1	l l	69 69	7	69 69	
CF CF	2731 2743	2734	1	1	67	7	67		ĊG	4683		1	l	69	7	69	
CF	2969		1 1	1	66	7 7	67		CG	4688 5002	4692	1 1	1	69	7	69 63	
CF	2973	9050	1	1	66	7	66	l	CG	5017		1	1	63	7	63	
CF CF	2977 2996	2978	1 1	1	66 66	7 7	66 66	ł	CH CH	$\frac{17}{32}$	41	1	1	69 69	7	69 69	
CF	2998	3000	1	1	66	7	66		CH	74	75	1	1	69	7 7	69	
CF CF	3555 4101	3574 4200	1	1	68 70	7 7	68 70	US	CH CH	133 1001	1100	1	1	67 70	7	67 70	US
CF	4557	4559	1	1	62	7	62		CH	1802	1805	1	1	62	7	62	0.0
CF CF	4561 4629	<b>4</b> 595	I 1	l	70 69	7 7	70 69	US	CH	2708 2711	2709 2712	1	1	67 67	7	67 67	
CF	4646		lī	1	69	7	69		CH	2714		1	1	67	7	67	
CF CF	4655 4659	4656 4663	1	1 1	69 69	7	69 69		CH	3176 3183	3177 3184	1	1 1	66	7 7	66 66	
CF	4677	4680	1	1	69	7	69		CH	3189	3190	1	1	66	7	66	
CF CF	4691 4847	4850	l 1	1 1	69 63	7	69 63		CH	3540 3554	3543 3556	1	1	65	7	65 68	
CF	5023		1	1	63	7	63	ł	CH	3570		1	1	68	7	68	
CF CF	5119 5128	5121 5131	1	1	67 69	7	67		CH CH	3578 3584	3580 3585	1	1	68 68	7	68 68	
CF	5147	5148	1	1	69	7	69		CH	3594	3596	1	1	68	7	68	
CG CG	$\frac{2}{14}$		1	1 1	69 69	7 7	69 69		CH CH	3598 3610	3599 3611	1 1	l I	68 68	7	68 68	
CG	16		1	1	69	7	69		$^{\rm CH}$	3613		1	1	68	7	68	
CG CG	19 26		1 1	1	69 69	7 7	69 69		CH CH	3652 3654	3657	l l	1 1	68 68	7	68 68	
CG	34	35	ì	1	69	7	69		CH	4101	4200	1	1	70	7	70	US
CG	52 78	55	1	l l	69 69	7	69 69	ļ	CH	4547 4561	4548 4595	1 1	1 1	62 70	7	62 70	US
CG	98		Ī	1	69	7	69		CH	4614		1	1	69	7	69	•
CG CG	151 434	155   439	l l	1	67 64	7	67		CH CH	4617 4624		1 1	1	69 69	7 7	69 69	
CG	475	476	1	1	64	7	64		CH	4640	4655	ì	1	69	7	69	
CG CG	802 817	803 818	1	1 1	68	7 7	68		CH CH	4668 4683	4669 4686	1 1	1	69 69	7 7	69 6 <b>9</b>	
CG	820		1	1	68	7	68	ł	CH	4694		1	1	69	7 7	69	
CG	856 866	. 857 867	1 1	1	68	7	68		CH CH	4833 4869	4834 4870	1	1	63 63	7 7	63 63	
CG	882		1	1	68	7	68	110	CH	4892	4895	1	1	63	7	63	
CG CG	1001 1146	1100 1147	1 1	1	70 65	7	70 65	US	CH CH	5125 5143	5131	1 1	1	69 69	7	69 69	
CG	1167	1170	1	1	65	7	65		CI	6	8	1	1	69	7	69	
CG	1811 2105	1812 2107	l l	1 1	62 64	7	62 64		CI	14 20	22	1	1	69 69	7	69 69	
CG	2121	2122	1.	1	64	7	64		CI	32	34	1	1	69	7	69	
CG C	2701 2758	2706 2761	1	1 1	67 67	7	67 67		CI	37 55	41 56	1	1	69 69	7 7	69 69	
ČĞ	2793		1	1	67	7	67		CI	68	70		î	69	7	69	
CG	2796	2800	1	1	67	7	67		CI	467	468	1	1	64	7	64	

5 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000

	Numero del	i titoli	L	ata	le le	Scade	prima	ggio		Numero	lei titoli	ah l	Dat lla o	a iuule	della	lenza prima	olago
Scrie	dal		è rir	ratte	)	cedols leve d uni al ti estra	essere La Lolo	Sorto US	Serie	dal		į	l tite strat imbe	olo (to orsa-	deve un alt	a che essare ha itolo stto	토리 함
		•	٦	м	<u> </u>	м	4	Ultimo				a	M		M		Ultimo .
CHCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	801 821 880 1001 2155 2710 2723 2762 3124 3188 3598 3629 4101 4538 4667 4632 4632 4634 4688 4816 4893 5015 5029 5044 5065 5121 5133 5146 23 34 458 802 802 802 802 803 803 803 803 803 803 803 803 803 803	881 1100 2157 2712  3189 3510 3599 3632 4200 4595 4609 4628 4653 -4817 4898 5018 5030 5045 50645 5069 5122 5142  39 63 4966 8033 825 1100 1871 4200 4599 4644 4686 4699 5066 5067 2 1100 3633 4200 459 461		111111111111111111111111111111111111111	688 688 688 6870 647 667 666 665 688 6870 669 669 669 669 669 669 669 669 669 66	777777777777777777777777777777777777777	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	US US US US 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	Dl Dl	61.6 61.2 61.3 61.42 61.48 7.364 7.377 7.573 7.514 1.0000 1.000	4200 4591 5600 6117 6123 6133 6144 7376 7377 6 7378 740 8 806 7 817 8 840 8 84	111111111111111111111111111111111111111		703   693   694   695   695   695   695   695   695   695   697	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 6	US 00 00 07 77

	Numero	del titoll	/ i	Dat lla q l tite	uale olo	della cedol deve	essere	ortegglo US		Numero	dei titoli	dal   il	Data la q tito	uale do	Send della cedol deve un	prima	sortergio US
Serie	dal	e)		bile	orga.	al t	ita itolo	lmo s = scrlzic	Scrie	dal	al	òr	imbe bile	rsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort
			G	м		М	Δ	15 E				G t	M	Α.	М	A_	5 ];
DE   DE	10186 10446	10192 10451	1 1	1	63 68	7	63 68		DH DI	10556 5367	10580 5368	1	1 1	70 68	7	70   68	US
DE	10454	10455	1	ī	68	7	68	***	DI	5501	5600	I	1	70	7	70	US
DE   DF	10556 5501	10580 5600	1	I	70 70	7	70 70	US	DI DI	8038 8060	8061	1 1	1	64 64	7 7	64 64	
DF	5922		1	1	67	7	67		DI	8403	8408	ì	1	69	7	69	
DF DF	$6132 \\ 6151$	6137 6154	1	1	69 69	7 7	69 69		DI	8410 8415	8417	1 1	1	69 69	7 7	69 69	
DF	6163	0134	ì	l i	69	7	69		DI	8420	8421	1	li	69	7	69	
DF	6186	6187	1	ļ	69	7	69		DI	8426	l	1	1	69	7	69	1
DF DF	8438 8464	8442 8465	1	1   1	69 69	7 7	69 69		DI	8428 8441	8429 8445	1	1	69 69	7	69 69	1
DF	8601	8700	1	1	70	7	70	US	DI	8449		1	1	69	7	69	
DF DF	8761 9217	8762 9220	1	1	69	7	69		DI	8454 8491	8455 8494	1 1	1	69 69	7	69 69	
DF	9237	3220	î	1	68	7	68		DI	8601	8700	ì	1	70	1 7	70	us
DF DF	9243 10144	1	1	1 1	68 63	7	68		DI	9231	9234	1	1	68	7 7	68	
DF	10248		1	i	65	7	65		DI	9271 9298	9300	1	1	68 68	7	68	
DF	10556	10580	1	1	70	7	70	US	DI	9433	9437	1	1	67	7 7	67	1
DG DG	5501 5925	5600 5927	1	1	70 67	7	70 67	US	DI	9455 10425	10428	1	1	68	7 7	67 68	
DG	5972	5975	1	1	67	7	67		DI	10441	10444	1	1	68	7	68	
DG   DG	5977 60 <b>3</b> 8	6000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1   1	67	7 7	67 65	ŀ	DI	10470 10556	10477	1	1 1	68	7	68 70	170
DG	6118	6123	î	lî	69	7	69		DL	5501	10580 5600	î	i	70	7 7	70	US
DG DG	6129 7368	7371	1	l	69 66	7 7	69 66		DL	7676	0700	1	1	66 70	7	66	
DG	7502	7504	1	i	63	7	63	1	DL	8601 10556	8700 10580	1	1	70	7 7	70	US
DG	7536	B548	1	1	63	7	63		DM	5501	5600	1	1	70	7	70	US
DG DG	7546 8601	7547 8700	1	1	63	7	63 70	us	DM DM	6129 6141	6144	1	1	69 69	7 7	69 69	
DG	9201	9206	1	1	68	7	68		DM	6147	-	1	1	69	7	69	
DG DG	9210 9214		1	1	68 68	7	68		DM DM	6150 6152		1	1	69 69	7	69	
$\mathbf{DG}$	9265		1	1	68	7	68	ļ	DM	6163		1	1	69	7	69	
DG DG	9271 9299	9275	1	1	68	7	68		DM DM	6169 8184	6171	1 1	1	69	7 7	69 66	
DG	9408	9411	1	1	67	7	67	{	DM	8423	8424	1	1	69	1 7	69	
DG DG	9416 9466	9417 9469	1	1	67	7	67		DM DM	8460 8601	8700	1	1	69	7 7	69	US
DG	9480	9484	1	1	67	7	67		DM	9225	9226	ī	1	68	7	68	1 0.5
DG DG	9494 10556	9496 10580	I I	l	67 70	7 7	67 70	US	DM DM	9245 9272	9251 9275	1	1 1	68 68	7	68 68	
DH	5501	5600	l	l	70	7	70	US	DM	9288	9291	1	l i	68	7	68	ŀ
DH	6084 6145	6085 6146	1	1	65	7	65	İ	DM DM	9298 10115	10116	1 1	1 1	68 63	7 7	68 63	
DH	6155	0140	1	l	69	7	69		DM	10113	10177	I	i	63	7	63	
DH	6179	2100	1	1	69	7	69		DM	10556	10580	1	1	70	7 7	70	US
DH   DH	6189 7 <b>3</b> 70	6192			69	7 7	69		DN DN	5501 6170	5600 6174	1 1	1	70 69	7	70 69	US
DH	7373	7374	1	1	66	7	66		DN	6182	,	1	ī	69	7	69	1
DH DH	7551 7560			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7	63		DN DN	7515 7523	7527	1 1	1	63	7	63	
DH	7561		1	1	65	7	65		DN	7531	7532	1	1	63	7 7	63	
DH DH	7639 7676	7646 7679	1 1	1	66	7 7	66		DN DN	7562 7645	7569 7647	1	1	65 66	7 7	65 66	
DH	8601	8700	1	1	70	7	70	US	DN	7693		i	1	66	7	66	
DH	8772		1	1	69	7 7	69		DN	1008	8002	1	1	64	7	64	
DH	8800 9274	Į.	1	1	66 68	7	66 68		DN DN	8008 8034		1	1	64 64	7	64 64	1
DH	9291	9293	1	1	68	7	68		DN	8043	8044	1	1	64	7	64	
DH DH	9412 10142	9419 10145	1	1	67	7 7	67 63		DN DN	8166 8172	8168 8174	1 1	1	66 66	7 7	66 66	
DH	10156	10159	1	1	63	7	63		DN	8188		1	1	66	7	66	
DH DH	10170 10415	10172 10418	1 1	1	63 68	7 7	63 68		DN	8419	8421	1	1	69	7 7	69	
DH	10429		1	1	68	7	68		DN	8427 8492	8428 8493	1	1	69 69	7	69 69	
DH	10453	10455	1	1	68	7	68	1	DN	8601	8700	1	1	70	7	70	US

5% S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000

									_]									
	Numero	dei titoli	dal il	Data la q tito	uele do	Sead della oedol deve	prisma a che	unicague Us one - P		Numero	del tiloli			ju <b>ale</b> olo	della cedoi deve	lenza prima a che essere	sorteggio US	10 = P
Serie	đal	eJ	èr	imbe bile	788-	deve un al t	itas itoho asto	8 5	Serie	3-1		8 1	stra dein bil	OFBA-	al t	ita Itolo	82	1201
	uai	-	G	м	Δ	м		Ultime fort		ďal	s.i	- a	м		M	1 4	Citimo	Prescrizione
-	_		<u></u>			<u> </u>	<u> </u>		1				<u> </u>	Ì	<u> </u>	<u>'                                     </u>	<u> -</u>	1-
DN	8786	8787	ı	1	66	7	66		CF	1688	1689	1	1	69	7	69		
DN DN	10430 10449	10431	1	1 1	68 68	7	68 68		CF CF	1693 1828	1829	1	1 1	68 66	7	68 66		
DN DN	10462 10468	10463	Î	î	68 68	7	68 68		CF CG	2289 501	600	1	i	66 70	7	66	١.,	's
DN	10470	10471	ī	1	68	7	68		CG	1171	000	1 1	1	67	7	67	١	0
DN	10556	10580	1	1	70	7	70	US	CG CG	117 <b>4</b> 1327		l l	l	67 63	7	63		
		•		-					CG	1373 1451	1461	l l	1 1	63 70	7 7	63	u	8
	7	ritoli di i	2	50.0	100				CG	1840 2213	2234	1 1	1	.68	7 7	66 68		
$^{\mathrm{CD}}$	63 343	1	1   1	1	62 68	7 7	62	[	CG CH	2243 501	2244 600	i 1	l l	68 70	7	68 70	١,,	ıs
$^{\text{CD}}$	348		1	1	68	7	68		CH	1377	Ì	1	1	63	7 7	63		
$^{\mathrm{CD}}$	501 1152	600 1154	1	1 1	70 67	7 7	70 67	US	CH	1451 1500	1461	1	1	70 69	7	70 69	ľ	s
$^{\mathrm{CD}}$	1336 1451	1461	l l	1 1	63 70	7.	63 70	บร	CH	1608 1635	1636	l 1	1	69	7 7	69 69		
CD	1474	1486	1	l	66 69	7 7	66		CH	1641 1644	1654	1	1	09 69	7 7	69		
$\stackrel{\text{CD}}{\text{CD}}$	1483 1489	1460	1	1	69	7 7	69		CH	1656	1663	1	1	69	7	69		
CD	1491 1493	1496	l	1	69 69	7	69		CH	1675 1677		1	1	69 69	7 7	69		
$^{\mathrm{CD}}$	1500 1609		1	1	69	7	69		CH	1679 1683	1680	1	1	69 69	7 7	69 69	l	
CD	1611 1627	1613 1628	1	1 1	69 69	7	69 69		CH CH	1688 1821	1822	1	1	66	7	69 66		
CD	1647 1653	1650 1657	1	li	69	7 7	69 69		CH	1837 2220		1	1	66	7 7	68		
$^{\mathbf{CD}}$	1661	1662	1	1	69	7	69		CH	2223	2231	1	1	68 68	7	68		
$^{ m CD}$	1688 2213	1689	1	1	69 68	7	69 68		CH	2230 2233	ļ	1	1	68	1 7	68	,	JS
$^{ m CD}$	2222 2235	2223	1 1	1 1	68 68	7	68 68	1	CI	501 1172	600 1173	1	1	70 67	7	70 67	١,	0
CD	2256 2334	,	1	1	68 64	7 7	68 64		CI	1198 1341	1342	1	1	67 63	7 7	67 63		
CD	2457 35		1	l	65 62	7 7	65 62		CI	1451 1475	1461 1470	1	1	70 66	7 7	70 66	ľ	JS
$\mathbf{CE}$	99	600	1	1	65 70	7 7	65	us	CI	1484 1490		1	1 1	69	7	69 69		
$_{\mathrm{CE}}^{\mathrm{CE}}$	501 1174	1175	1	1	67	7 7	67	US	CI	1601	1607 1615	î	i	69	7 7	69		
CE CE	1451 1603	1461 1605	1	1	70 69	7	70 69	08	CI	1612 1656	1015	1	1	69	7	69 69		
CE CE	1607 1609		1	1	69	7 7	69 69		CI	1679 1687	1688	1	1	69	7 7	69		
ČE CE	1620 1653		I l	1	69	7	69 69		CI	2201 2252	2253	1	1 1	68 68	7 7	68 68		
CE CE	1661 1670	1664	1	1	69 69	7 7	69 69		CI	2338 2344		1	1	64 64	7 7	64 64		
CE	1686	1839	ì	1	69 66	7	69		CI	2451 2454		1	1	65 65	7 7	65 65	1	
CE CE	1838 1842	1899	1	1	66	7 7	66	ļ	CI	2456 2499	2457	1	l I	65 65	7	65 65		
CE CE	1849 2207	2210	1	1	66 68	7	66 68		CL	79		1	1	65	7 7	65 68		
CF CF	85 349	88 350	1	1	65	7	65 68	ł	CL	336 501	337 600	1	1	68 70	7	70		US
CF CF	501 1105	600 1108	1 1	1	70 67	7	70 67	US	CL	1451 2336	1461	1	1	70 64	7	70 64	'	US
CF	1136	1139 1167	1	1	67	7	67 67		CL CM	2373 13	2374	1	I	64		62	1	
CF CF	1164 1451	1461	1	1	70	7	70		CM CM	17 44		1	1	62 62		62		
CF CF	1612 1617	1614	1	1	69	7	69 69		CM	350	600	li	1	68	7	68 70		US
CF CF	1628 1630	1632		1		7	69	. [	CM CM	501 1135 1309	600	1 1	1	67	7	67 63		
ČF CF	1635 1675		1		69	7	69	·	CM CM	1451	1461 1477	1 1	1	70	7	70 66	1	US
ČF	1684		1	1	69	'   7	69	'	CM	1476	1477	M		] "	1.	1		

5 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 250.000

Serie	Numero o	del titoli	] e	Data lla q l tito estrat	uale olo tto	della cedol	lenza prima a che essere ita	sorteggio US ione = P	Serio	Numero	đei titoli	1 .	Dat lla ( il tit estra	luale olo tto	della cedo deve	denza prima la che essere nita	sorteggio US
	gwl	al		bile		estr.	atto atto	Ultimo sort		del	al	Ľ	bil		esta	itolo atto	Ultimo
			a	м	A .	м	<b>A</b>	Pres				a	M	A .	M	1	Ĕ
СМ	1481		1	1	66	7	66		DH	3131		1	1	67	7	67	
CM	1488		1	1	69	7	69		DH	3414	3415	1	1	69	7	69	
CM CM	1499 2203		1	1	69 68	7	69 68		DH	3418 3901	3997	1 1	1	69	7	69 70	US
CM	2206		ĺ	1	68	7	68		DH	4318	4325	i	1	64	7	64	0.5
CM CM	2234 2274	2235		1 1	68 68	7	68		DH	4342		1	1	64	7 7	64	
CM	2275	2277	i	i	66	7	68		DH	4352 2928		1	1	64 68	7	64	1
CM	2287		1	1	66	7	66		DI	2933		1	1	68	7	68	
CM CM	2310 2343	2313 2344	1	l 1	64 64	7 7	64 64		DI DI	2939 3358	2942	1	1	68 66	7	68	
CM	2378		1	1	64	7	64		DI	3367		î	1	66	7	66	
CM CN	2485 501	2487 600	1	l	65 70	7 7	65 70	us	DI DI	3370 3406	3371 3407	1	1	66 69	7	66 69	
CN	1451	1461	i	li	70	7	70	US	DI	3416	3407	1	1	69	7	69	
CN CN	2468   2480	2487	1	1	65	7	65		Dî	3418	3419	1	1	69	7	69	
čö	501	600	1	1	65 70	7	65 70	us	DI	3441 3443		1	1	69 69	7	69 69	
CO	1451	1461	1	1	70	7	70	US	DI	3445		1	1	69	7	69	
DE   DE	2921 2936		I 1	l I	68 68	7	68	Į.	DI	3492 3901	3997	1 1	1 1	69 70	7 7	69 70	US
DE	3107		1	1	67	7	67		DI	4314	3331	î	1	64	7	64	"
DE	3118 3121		1	] ]	67	7 7	67 67		DI DI	4317 4325		1	I 1	64	7 7	64 64	ļ
DE	3125	3126	ī	î	67	7	67		DI	4329		ì	1	64	7	64	
DE DE	3157 3164		1	I	67	7	67	1	DL	2982		1	1	68	7	68	
DE	3172	3173	1	1	67	7 7	67 67		DL DL	2994 3901	3997	1	1	68	7 7	68	US
DE DE	3176	3177	1	1	67	7	67		DM	2927		1	1	68	7	68	
DE	3180 3418	3183 3421	1	1	67 69	7	67	Ì	DM DM	3156 3385		l I	1	66	7	67 66	
DE	3424	3427	1	Ī	69	7	69		DM	3473	3476	1	1	69	7	69	
DE DE	3492 3901	3997	l l	1 1	69 70	7	69 70	us	DM DM	3901 4747	3997	1	1	70 65	7	70 65	US
DE	4329	000.	1	1	64	7	64	0.5	DM	4749		1	1	65	7	65	ĺ
DF DF	2922 2995	2996	1	1	68	7 7	68		DN	2933 2947	2934	1	1	68 68	7	68 68	
DF	3407	3414	1	1	69	7	69		DN	2950	1	i	i	68	7	68	
DF   DF	3417 3425	3421 3426	1	1	69	7	69		DN	2959		1	l I	68	7	68 68	1
DF	3446	3447	1   1	1   1	69 69	7	69		DN	2965 2990		1	1	68	7	68	
DF DF	3453 3489	3490	1	1	69 69	7 7	69	1	DN	3411	0405	I	1	69	7	69 69	
DF	3862	3863	1	1	63	7	69	1	DN DN	3426 3430	3427 3431	1 1	I	69	7	69	
DF	3901	3997	1	1	70	7	70	US	DN	3437	ļ	1	1	69	7	69	l
DF DG	4671 2923	2926	1	1 1	66 68	7	66	ļ	DN DN	3440 3448	3442	l I	1	69 69	7 7	69 69	
DG [	2929		1	1	68	7	68	ŀ	DN	3455		1	1	69	7	69	
DG   DG	2953 2958		1 1	1	68 68	7	68 68	1	DN DN	3462 3466	3463 3467	1	1	69 69	7	69 69	
DG	2964	2967	1	1	68	7	68		DN	3472	3475	1	1	69	7	69	
DG DG	2969 2973	2971 2974	1	1	68 68	7 7	68 68	1	DN DN	3481 3495	3496	1	1	69 69	7	69 69	
DG	2978	2314	î	î	68	7	68	l	DN	3901	3997	i	i	70	7	70	US
DG DG	2980 3102		1	1	68 67	7	68		ļ !			l	ł	l			l
DG	3106		i	ì	67	7	67										
DG	3125	9495	į	1	67	7	67			1	TTOLI DI I	<b>.</b> . 5	00.0	100			
DG DG	3432 3453	3435	1 1	1	69 69	7 7	69 69		CD	519	520	1	11	68	7	68	ı
DG	3456		1	1	69	7	69		CD	530	320	1	ļi,	68	7	68	
DG DH	3901 2916	3997	1	1	70 68	7 7	70 68	US	$^{\mathrm{CD}}$	532 557	558	1 1	1	68 68	7	68 68	
DH	2923		1	1	68	7	68		CD	784	998	1	1	69	7	69	
DH	2940 2944		1	1	68 68	7	68		CD	788		1	1	69	7	69	
DH	2948	2949	1	l	68	7	68 68		CD	985 988		1	1 1	69 69	7 7	69 69	
DH	2963	2964	1	1	68	7	68		CD	993		î	Î	69	7	69	
DH	2993	2996	1	1	68	7	68		CD	2132	2134	1	1	67	7	67	

							_										
Scrie	Numero d	lei titoli	1 .	estra	nale olo tto	della cedo deve	denza prima la che essere nita	12 1 -	Serie	Nunero	dei titoli		estra	nale olo tto	della cedo deve	denza prima la che essere nita	sorteggio US
	dal	al	e	rimb bil		al t	itolo ratto	Ultimo sort Ultimo sort Drescrizione		đa)	al	e	bil	orsa- e	est	itolo atto	Ultimo sort
			o	м	<b>A</b>	м	A	Pre				G	М	<b>A</b>	М	Δ.	diti
~**				١.		_											
CH CH	4811 5413		1		64 67	7	64		DE DE	11478 11499	11479	1 1	l	65 65	7 7	65 65	
CH	5810	5859	1	1	70	7	70	US	DE	11510		î	1	69	7	69	
CH	5893 7701	6000 7800	1	I l	70 70	7	70 70	US	DE	11583 11601	11586 11700	1	1	69 70	7	69	170
CH	8211	8220	i	1	70	7	70	US	DE	11801	11810	1	1 1	69	7 7	70 69	US
CI	2300	-	1	1	63	7	63		DE	11821	11830	1	î	69	7 7	69	
CI	3319 3325		1	l l	69	7	69		DE	11867	11868	1	1	69	7	69	
čî	3327		i	li	69	7	69		DE DE	13238 13246	13300	1	1	68 70	7 7	68 70	US
CI	3333		1	1	69	7	69		DE	13316		î	î	64	7	64	05
CI	3343 3362		1	1	69 69	7	69		DE	13824	13825	1	1	69	7 7	69	
či	3366	3367	i	1	69	7	69		DE	13835 13885	13886	1 1	1	69	7	69	
CI	3377		1	1	69	7	69		DE	14602	14604	î	ì	67	7	67	
CI	3398 4201	4900	1	1	69	7	69	776	DE	14634		1	1	67	1 7	67	
CI	5433	<b>43</b> 00	1 1	1	70 67	.7	70 67	US	DE DE	14901 16101	15000 16200	l l	1	70 70	7 7	70 70	US
CI	5475	5478	ī	1	67	7	67		DF	10572	10200	i	li	64	1 7	64	05
CI	5499	#0# <b>0</b>	1	1	67	7	67	170	DF	11302		1	1	68	7	68	ì
či	5810 5875	5859	1 1	1 1	70 68	7	70 68	US	DF DF	11333 11367	. 11334	1	1	68 68	7	68	ì
CI	5893	6000	1	1	70	7	70	US	DF	11370	11373	1	i	68	7 7	68	
CI	6227	<b>#800</b>	1	1	65	7	65	770	DF	11466		1	1	65	7	65	ł
CI	7701 8083	7800	1	1	70 63	7 7	70 63	US	DF DF	11583 11601	11700	I I	1	69 70	7 7	69 70	us
CI	8211	8220	î	î	70	7	70	US	DF	11876	11,00	î	1	69	7 7	69	0.5
CL CL	707 712	713	1	1	69 69	7	69		DF	11895	1,0000	1	ļ	69	7	69	l
čĽ	2285	/13	l	1 1	63	7	69 63		DF DF	12369 12426	12370 12427	1   1	1	66	7 7	67 66	
CL	2427		1	1	65	7	65		DF	12436	12449	1	1	66	7	66	
CL CL	2485 2612		1	1 1	65 69	7	65 69		DF DF	13246	13300	1	1	70	7 7	70 64	US
čL	2621	2622	i	i	69	7	69		DF	13363 13832		1	1	64 69	7	69	
CL	2632		1	1	69	7	69		DF	13858	13859	1	1	69	7	69	1
CL CL	3702 3756			1	66	7 7	66	1	DF DF	13883 14179	14181	1 1	1	69 66	7	69 66	
CL	4201	4300	i	î	70	7	70	US	DF	14604	14607	ì	1	67	7 7	67	
CL	5410		1	1	67	7	67		DF	14688	14689	1	1	67	7	67	
CL CL	5437 5491		1 1	l I	67 67	7	67 67	1	DF DF	14901 15042	15000	1	1	70 69	7	70 69	US
CL	5810	5859	1	1	70	7	70	US	DF	15051	15060	î	î	69	7	69	
CL	5893	6000	1	1	70	7	70	US	DF	15294	15299	1	1	68	7	68	US
CL	6210 7701	7800	1	1	65	7	65	US	DF DF	16101 16434	16200 16435	1	1 1	70 67	7	67	US
CL	8211	8220	1	1	70	7	70	ŭš	DF	16442	16443	ī	Ī	67	7	67	
CM CM	2125 3328	2127 3329	1	1	67 69	7	67 69		DG DG	8547 8661	8551	1 1	1 1	64 65	7 7 7	64 65	
CM	4201	4300	l i	1	70	7	70	US	DG	11352		li	l	68	7	68	
CM	5810	5859	1	1	70	7	70	US	DG	11503		1	1	69	7	69	
CM CM	5893 7701	6000 7800	1 1	l l	70 70	7	70 70	US	DG DG	11505 11601	11700	1	1	69 70	7	69 70	us
CM	8211	8220	l	1	70	7	70	US	DG	11804	11700	1	1   1	69	7	69	03
CN	574	ı	1	1	68	7	68	1	DG	11810	11814	Ī	1	69	7	69	
CN CN	709 719	711 725	1	1	69 69	7	69 69		DG DG	11820 12314		1 1	1 1	69 67	7	69 67	
CN	4201	4300	ı	1	70	7	70	us	DG	12438		i	1	66	7	66	
CN	5810	5859	1	1	70	7	70	US	DG	13241		1	1	68	7	68	
CN CN	5893 7701	6000 7800	1	1 1	70 70	7	70 70	US US	DG DG	13246 13829	13300	1	1	70 69	7	70 69	US
CN	8211	8220	i	i	70	7	70	US	DG	13832		ì	1	69	7	69	
co	4201	4300	ļ	1	70	7	70	US	DG	13847	1	1	1	69	7	69	
co	5810 5893	5859 6000	1	1 1	70 70	7	70 70	US US	DG DG	14190 14275	14277	1	1	66 63	7	66 63	
CO	7701	7800	1	l i	70	7	70	US	DG	14275	14277	i	i	67	7	67	
co	8211	8220	1	1	70	7	70	US	DG	14901	15000	1	1	70	7	70	US
DE DE	8942 8992	8993	1	1	68 68	7 7	68 68	ł	DG DG	15039 16101	15040 16200	1	1	69 70	7	69 70	US
DE	10631	6333	î	i	65	· <del>/</del>	65	J	DG	16210	10200	i l	1	66	7	66	UB
	20001		-	*	00	٠ ا		(	20	10210	1	1	•	30	'	00	

DH   8609   8613   1   1   65   7   65   68   DI   11559   1   1   1   69   7   69     DH   8919   8920   1   1   68   7   68   DI   11858   1   1   69   7   69     DH   8959   1   1   68   7   68   DI   12315   12316   1   1   70   7   70     DH   8996   8999   1   1   68   7   68   DI   13831   1   69   7   69     DH   11505   11507   1   68   7   68   DI   13859   1   1   69   7   69     DH   11505   11507   1   68   7   68   DI   13859   1   1   69   7   69     DH   11505   11507   1   69   7   69   DI   13952   13853   1   1   69   7   69     DH   11505   11507   1   69   7   69   DI   14901   15000   1   1   68   7   68     DH   11805   11507   1   1   69   7   69   DI   14901   15000   1   1   69   7   69     DH   11805   11807   1   1   69   7   69   DI   14901   15000   1   1   68   7   68     DH   11805   11807   1   1   69   7   69   DI   14901   15000   1   1   68   7   68     DH   11805   11807   1   1   69   7   69   DI   16101   16200   1   1   68   7   68     DH   11805   11807   1   1   69   7   69   DI   16101   16200   1   1   68   7   68     DH   11805   11807   1   1   69   7   69   DI   16101   16200   1   1   70   7   70     DH   11805   11807   1   1   69   7   69   DI   16101   16200   1   1   68   7   68     DH   11807   11808   1   1808   1   169   7   69   DI   11313   11315   1   1   68   7   68     DH   11807   11808   1   169   7   69   DI   11313   11315   1   1   68   7   68     DH   11807   11808   1   1   1   68   7   68   DI   11313   11315   1   1   68   7   68     DH   13232   12323   1   1   68   7   68   DI   11341   11343   1   1   68   7   68     DH   13232   12323   1   1   68   7   68   DI   11341   11343   1   11343   1   1   68   7   68     DH   13232   12323   1   1   68   7   68   DI   11341   11343   1   11343   1   1   68   7   68     DH   11808   10   10   10   10   10   10										. [									
Serie   dal   a		Numero d	đei titoli	dall	la g Lite	uale lo	della :	prima u che	₩ ₩	1		Numero	lei tiloli	i	lla q l tit	olo olo	Send della cedol	lenza prima a che	oleggio
DH   8919   892	Serie	lab	al	èri	bile	to orsa-	uni al ti estra	ta tolo stto	Ultimo so - U		Serie	تعن	aì	è	bil-	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sorte
DH	DH D	8919 8924 8959 8974 8996 10545 11309 11502 11505 11601 11830 11850 11867 13232 13246 13808 13815 13824 13829 13837 13852 13857 13857 13851 13858 13897 14651 14666 14661 14590 16101	8920  8977 8999 10546 11312 11503 11507 11700 11833 11857 11868 12323 13300 13811 13818  13853 13858			68 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	65 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	US US		DI D	11601 11859 12315 13246 13831 13852 13859 14901 16497 11313 11321 11341 11460 11601 12349 12398 13246 14901 11001 11001 13246 14901 11001	12316 13300 13853 15000 15300 16200 16498 11315 11343 11402 11700 12350 15000 15000 15000 15000 1700 13300 15000 1700 13300 1700 13300			70 69 67 70 69 69 69 69 70 68 70 68 68 68 65 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	70 69 67 69 69 70 68 70 67 68 68 68 65 70 70 70 70 70 70 70 70 70	US U

5 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L: 500.000

# OBBLIGAZIONI 5% SERIE SPECIALE (LEGGE 30 DICEMBRE 1960 - N. 1676)

	Numero	del titoli	Data dalla quale il titolo	Beadenza o O della prima le sedola che sedola che deve essere Lo e
Berio	dal	at	estratto è rimborsa- bile	al titolo of stratto
		<u> </u>	G M A	Pre Ut

#### TITOLI DI L. 50.000

314	315	1	1	70	7 7	70	US
1018	1100	1	1	70		70	US

#### TITOLI DI L. 250.000

1001	1081	1	1	70	7	70	US
	l	l	1 1	i			l .

#### TITOLI DI L. 500,000

	3516 3801		1	1	70 70	7 7	70 70	US US
--	--------------	--	---	---	----------	-----	----------	----------

#### TITOLI DI L. 1.000.000

1301 4762 5801 7201 13901 15201 15601 16701	1400 4800 5900 7300 14000 15300 15700 16800	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70 70 70 70	US US US US US US US
16701	16800	1	1	70	7	70	US

# 5 % SERIE SPECIALE "PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA,"

Serie	Numero é	lei titoli	dal il ei	Date la qu tito strat	uale lo to	Scad della cedoli deve un	prima che essere	sorteggio US	lone - P	Serie	Numero	del titoli	II e	titi etra	uale olo tto	della cedol	ensa prima a che essere	orteggio US	30 - P
Dorie	. dal	ai	o r	imbo bile		al ti	tolo	0 1		San	dal	al	èr.	blle		al ti	tolo	E L	Presentations
			G	м	<b>A</b>	м	<b>A</b>	TIED.	Prescriz	<u>                                     </u>			a	M	<b>A</b>	×		5	£
	7	ritoli di :	L. 5	50.00	00					B B	3727 3859	3730	1	7	62	1 1	63 67		
A	861	862	1	7	68	1 1	69	i		. в	3866	3867	1	7	66	ì	67		
A A	2221 2232	2233	1 1	7	69 69	1	70 70			B	3874 3888	3879 3889	1	7	66 66	1 1	67 67		
A	2244		1	7	69	1	70			C	132	134	1	7	65	ļį	66	1	
A	2251 2261	2258 2262	1	7 7	69 69	1 1	70 70			C	188   871	189	1	7	65	1 1	69		
Ā	2268	2269	1	7	69	î	70			lč'	1801	1805	ī	7	62	1	63	l	
A	2272	2274	1	7	69	1	70			C	2055		l I	7	67	j 1	68 68		
A	2277 2286	2278	1	7	69 69	1 1	70 70			C	2057 2063		1 1	7	67	1	68	ļ	
A A	2288	2289	î	7	69	i	70			C	2221	2222	ì	7	69	1	70	1	
A	2298		1	7	69	1	70			C	2228	2257	1	7	69	1 1	70 70		
A A	2365 2715	2369 2717	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67 68	1   1	68 69	ł		C	2254 2265	2266	1	1 7	69	l i	70		
Â	2720	2721	l i	7	68	î	69			C	2269	2274	1	7	69	1	70		
A	2736		1	7	68	1	69	1		C	2278 2282	2280	1	7	69	1	70	ł	
A A	2750   2765	2754 2770		7	68	1	69	1		Ιč	2285	2286	i	7	69	î	70	l	
A	2774	2775	î	7	68	ī	69	1		Č	2291	2292	1	7	69	1	70	1	
A	2783	2784	1	7	68	ļį	69	i		C	2615 2723	2726	1 1	7	65 68	1	66 69	1	
AA	2800 2801		1	7	68	1 1	69 64			lč	2736	2737	li	7	68	ı	69		
Ā	2819		î	7	63	1	64			C	2751	2755	1	7	68	1	69	l	
A	3209	22-0	1	7	69	1	70 70			C	2762 2812	2769	1 1	7	68	1	69 64	1	
A A	3250 3260	3253 3261	I	7	69 69	1	70	ļ		Ιč	2826	2827	i	7	63	1	64		
Ā	3264	0201	î	7	69	1	70	ł		Č	3201	3204	1	7	69	1 1	70 70	1	
A	3271	3275	1	7	69	1	70 70			C	3213 3238	3218 3243	1   1	7	69	1	70		
A A	3278 3290	3283 3293	1 1	7	69	1 1	70			č	3248	3249	i	7	69	1	70	1	
A	3298		î	7	69	1	70	1		С	3254	3255	1	7	69	1	70	1	
A	4234	4235	1	7	66	1	67	l		. C	3258 3278	3275 3283	1 1	7	69	li	70	1	
B B	162 854	164 855		7	65 68	1	66	1		č	3298	3300	ĺ	7	69	1	70	1	
В	865	866	î	7	68	1	69	1		C	3323	3325	1	7	68	1 1	69		
В	868		1	7	68	1	69			C	3642 4285	3645 4288	l i	1 7	66	l i	67	1	
B B	897 1269	899 1272	1 1	7	68 64	i	65	ł		ŭ	149	151	1	7	65	1	66	1	
В	1803		1	7	62	1	63	1		D	188	189 852	1	7	65	1	66	l	
В	1873	1875	l l	7	62	1	68			D	851 863	866	Î	1 7	68	i	69	1	
В В	2094 2221	2100	1	1 7	69	i	70	ì		D	887	888	1	1 7	68	ļ	69		
В	2237	2240	1	7	69	1	70	1		D	1214 1300	1215	1	7	64	1 1	65	1	
В	2246		1	7	69 69	1	70 70	1		D	2250	2251	i	7	69	1	70	l	
B B	2254 2277	2261 2282	li	7	69	î	70			D	2266	2276	1	7	69		70		
В	2285		1	7	69	1	70	1		l b	2295 2702	2300 2703	1 1	7	69		69		
В	2295	2300 2708	I I	7 7	69 68	1 1	70 69			D	4012		1	7	63	1	64		
В В	2705 2733	2708 2736	li	7	68	i	69	-		D	4030	4031	1	7			64		
В	3215	3224	1	7	69	1	70			D	4042 4051	4044 4054	1	7			64	1	
В	3226	3246	1	7	69	1 1	70 70			I b	4064	1	1	7	63	1	64		
В	3253 3256	3254	1	1 7	69	i	70			D	4106	4109		77			65		
B B	3273	3274	1	7	69	1	70			D	4269 4275	4272	i	1 7			67	1	
В	3453	3458 3462	1	7	66	1 1	67			ΙĎ	4287	4295		7		1	67		
В	3461	3402	1.	'	""	-	-	]		l	F	I	ı	I	ı	1	(	1	

5% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L 50.000

Serie	Numero	del titoli	Íε	Det lla q l tit	uale olo tto	della cedo	enza prima la che essere ita	188	lone - P	Serie	Numero	đel titoli	e	Dat la q l tito strai	uale olo tto	della cedol	lenza prima a che essore ita	sorteggio -US
	dal	<b>a</b> l	er	imbo blle	orea	alt	itolo atto	Ultimo	Prescrizione		dal	a.l	er	bile	) 	al t	ltolo atto	Ultimo sort - US Prescrizione
			G	м	<b>A</b>	M	<b>A</b>	5	Pre			s	G	м	Ι Δ	M	<b>A</b>	15 P
БЕБЕВЕБЕКАТИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИН	2221 2368 2636 2639 2649 3205 3236 3876 8874 1219 3205 3212 3213 3223 3221 3223 3221 3223 3224 3225 3254 3259 3276 3279 2062 2237 2247 2744 2828 3883 4052 4113 4134 155 1266 865 8205 3218 3299 3300 3325 418 3299 3300 3325 3486 865 3218 3226 3290 3300 3325 3418 3226 3290 3300 3325 3418 3226 3290 3300 3325 3418 3226 3290 3300 3325 3418 3226 3290 3300 3325 3418 3226 3290 3300 3325 3418 3226 3290 3300 3325 3418 3226 3290 3300 3325 3468 4291 4294 4297 133 159 851	2222 2370 2637 2643 2650 3224 3677 887 1292 3206 3214 3217 3225 3233 3257 3262 3270 2260 2274 2296 2831 3887 4059 4114 4285 110 129 132 138 147 152 186 3224 3229 3293 3809 4125 4208 4237 4253 4298 4237 4253 4298 1380 1100 11257		777777777777777777777777777777777777777	69 67 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 68 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66				1261 1291 1295 1889 2049 2083 2236 2248 2257 2267 2278 2297 2356 2377 2356 2377 2767 2773 3271 3201 3210 3224 3238 3249 2355 3370 3274 3288 3299 154 3201 3210 3210 3214 3224 3238 3255 33274 2244 2249 2244 2249 2244 2249 2244 2249 2268 2313 2776 3278 3288 3259 3267 3277 3274 3288 3259 3267	1298 1890 2050 2086 2237 2254  2280 2292 2295  2328 2364  2741  3323 3228  3327 3279 3291 3300 3205 3213 3229 3211 3360 3205 3213 3229 3272 3329 3274  2739 2758 2788 2788 2788 2788 2788 2788 2788		777777777777777777777777777777777777777	64 64 64 62 67 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69		65 65 63 63 68 700 700 700 700 700 700 700 700 700 70	

	Numero de	i titoli	D. dalla	ata quale Itolo	della	lenga prima la che	coggio		Numero d	el titoli	da	Dat La q	a, uale	della cedol	lensa prima a che	opinion i
Serie	dal	e.t	est. è rim	atto borsa- ile	deve ui	essere iita itolo ratto	Ultimo sorte - US Prescrizione	Serie	ge <sub>1</sub>	e)	i e	etra:	tto orsa-	ault	essere ita itolo atto	Ultimo sort
			GA	( A	м	<b>A</b>	15 E				G	м	<b>A</b>	×		5 1
MM MM MM NN NN NN OO P Q R S T U V W X Y Z	3274 3288 3339 4074 4097 524 5340 3634 3708 4414 5111 5111 5111 5111 5111 5111 511	3275 3291 4079 4099 527 3541 3711 4427 5185 5185 5185 5185 5185 5185 5185 518	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 699 7 69 7 69 7 7 69 7 7 69 69 7 7 69 69 7 7 69 69 7 7 69 69 7 7 69 11 64 11 70 11	1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 69 64 64 70 70 63 66 70 64 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	US US US US US US US US US US US US US U	CCCCCDDDDDEEEFFFFFFFFFFFF	773 1518 1536 1601 1611 1625 833 833 853 857 872 788 1536 1627 7738 1544 1562 1611 1643 2004 2014 2014 2021 2023	1523 1602 1616 1628 854 870 789 1538 1630 1545		777777777777777777777777777777777777777	63 63 69 69 69 65 65 65 65 68 63 69 69 69 69 69		69   64   64   70   70   66   66   66   66   69   69   70   70   70   70   70   70   70   70	
l	1		] ]	1	١.	1	1	F	2074 2083	2075	1	7	67 67	1	68 68	
		TOLI DI				1 66		F G G	2088 706 809		1 1 1	7 7 7	68 65	1 1 1	68 69 66	
A A A A A A A A A A A B B B B B B B B B	833   1612   1614   1821   2050   2059   2067   2073   2073   2074   2092   2094   24   27   35   41   712   727   729   735   773   803   806   1157   1628   1647   2001   2003   2008   2018   2057   2039   2062   2085   86   93   106   116   747   768	1166 164 2074 2074 2079 2088 1166 164 164 200 201 201 204 208	3   1   1   1   1   1   1   1   1   1	77 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 69 69 69 69 69 61 61 61 61 61 61 77 71 11 77 71 11 77 71 11 77 71 11 77 71 11 77 71 11 77 71 11 1	000000000000000000000000000000000000000	GGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGG	813 825 862 1451 1523 1537 1601 1605 1610 1614 1628 1649 2073 2001 2007 2017 2010 2017 2024 2031 2041 1559 1602 1635 1645 2015 1445 1115 1428 1444 1446 1546 1546 1546 1546 1546 1546	164 75 76	111111111111111111111111111111111111111	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	64   70   70   70   70   65   65   66   66   66   66   66   66	33355555440999999

5 % S.S. « PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA » - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 250.000

Serie	Numero	del Litoli	1 (	estra	puale olo tto	della	lenga prima a che essere	145	Serie	Numero	dei titoli	1	Dat lla q ll tito	uale olo oto	della	denza prima la che essere nita	sorteggio US	
Serie	لمة	al	<u> </u> _	rimb bil	<del>-</del>	eatı	atto	Ultimo sorti - US Preserizione	Serie	dal	el	_	blie	· 	est:	itolo ratto	timo e	-
			a	<u> </u>	<b>A</b>	м	<b> </b>	<u> </u>	i —	<u> </u> 	<u> </u>	G J	M	<b>A</b>	[ ×	A .	P	
P	3024	3098	1	1	70	7	70	US	A	12284		1	7	68	1	69		
Q R	3024 3024	3098 3098	1	1	70	7.	70 70	US	A	12300	10#00	I.	7	68	1	69	1	
s	3024 3024	3098	1	1	70 70	7	70	US	A A	13735 15337	13738 15338	1	7 7	65 69	1	66		
T	3024	3098	1	1	70	7	70	US	A	15349	15350	1	7	69	1	70		
U V	3024 3024	3098 3098	1	I	70 70	7 7	70 70	US	A A	15378 15527		1	7	69 66	1	70 67		
W	3024	3098	1	1	70	7	70	US	A	15559	15560	1	7	66	1	67		
X	3024 3024	3098 3098	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	US	A A	17434 18069	17435 18070	1	7	66 64	1	67 65		
Z	2204	2233	1	1	70	7	70	US	В	46	47	1	7	68	1	69		
AB AC	4031 4031	$\frac{4032}{4032}$	1 1	1	70 70	7	70 70	US	B B	82 707		1	7	68 66	1	69 67		
AD	4031	4032	1	1	70	7	70	US	В	735		I	7	66	1	67		
AE AF	4031 4031	$\frac{4032}{4032}$	1	1	70 70	7	70 70	US	B B	761		1	7	66	1	67		
AG	4031	4032	1	i	70	7	70	US	В	1205 1213		1	7	67 67	1 1	68 68		
AH AI	4031 4031	4032 4032	1	1	70	7	70	US	В	1219	}	1	7	67	1	68		
AJ	4031	4032	1 1	1 1	70 70	7 7	70	US	B B	1224 1235	ļ	1	7	67 67	1	68 68		
AK AL	4031 4031	4032	1	1	70	7	70	US	В	1237	1238	1	7	67	1	68		
AM	3990	4032 3993	1 1	1   1	70 70	7 7	70 70	US	B	1247 1278	1279	1	7	67 67	1 1	68		
ļ	I							[	В	2081		1	7	62	1	63		
	т	ITOLI DI I	-	on r	100				B B B	2115 2126 2505	2116 2127 2506	1 1 1	7 7 7	68 68 67	1 1	69 69 68		
A	90 1	91	1	7	68	1	69	ı	B	2755 2788	2000	1	7 7	66 66	Î	67 67		
A	1247	1251	1	7	67	1	68		В	2821		1	7	69	1	70		
A A	$\frac{1277}{2075}$	$\frac{1278}{2076}$	1	7	67 62	1 1	68 63		B	2832 2839	2841	1	7	69 69	1 1	70 70		
A	2105	2109	1	7	68	1	69		В	2852	2853	1	7	69	1	70		
A	2152 2156	$\frac{2153}{2168}$	1	7	68 68	1 1	69		B	2857 2871	2872	1	7	69 69	1 1	70 70		
A	2174	2178	1	7	68	1	69		В	2886	2890	1	7	69	1	70		
A A	2181 2310	2311	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	68	1 1	69 66		B B	4706 4716	4718	1	7 7	67 67	1 1	68 68		
A   A	2320 2507	2509	1	7	65	1	66		В	4746	4747	1	7	67	1	68		
A	2528	2509 2529	l	7	67	I I	68	į.	B	4750 4771	4751	1 1	7	67 67	1	68 68		
A	2548	2554	1	7	67	1	68		В	4794	4795	1	7	67	1	68		
A A	2582 2763	2764	1 1	7	67 66	1 1	68 67		B	4999 6474	5000 6477	1	7 7	65 67	l l	66		
A A	2785 2790		1	7	66	1	67		В	7641		ļ	7	69	1	70		
A	2839	2845	l l	7	66 69	1	67 70		B	7649 7674		1 1	7	69 69	l l	70 70		
A A	2856 2994	2859	1	7	69	1	70		В	9018		1	7	69	1	70		
A	6401	$\frac{2997}{6402}$	l l	7	6 <b>3</b>   67	1   1	64 68		B B	9050 9066		1 1	7 7	69 69	1 1	70 70		
Ă.	6905		1	7	67	1	68	[	В	9076	9077	1	7	69	1	70		
A A	6923 7451	6925	1	7	67 69	1 1	68 70		B	9085 15892	9088	1	7 7	69 68	1 1	70 69		
A	7454	7455	1	7	69	1	70		В	15895	15896	1	7	68	1	69		
A	7457 7603	7604	1 1	7	69 69	1 1	70 70		B	16320 16645	16649	l l	7 7	67 68	l l	68 69		
A A	9015 9100		1	7	69	1	70		C	2801	2802	1	7	69	1	70		
A	9737	9740	l l	7	69 64	1 1	70 65		ď	2804 2807	2805 2808	1	7	69 69	1 1	70 70		
A	9761	9764	1	7	64	1	65		С	2819	2823	ī	7	69	1	70		
A A	10791 11103	10792	1 1	7	66 69	1	67 70		C	2834 2842	2835	1	7 7	69 69	1	70		
A	11105	,,,,,	1	7	69	1	70		С	2849		1	7	69	1	70		
AA	11136 11178	11137 11179	1	7	69 69	1 1	70 70		C	2851 2858	2859	1 1	7 7	69 69	1	70 70		
A	11303		1	7	65	1	66		C	2861	2866	1	7	69	1	70		
Λ	11348		ļ	7	65	l	66		C	2870	2872	1	7	69	1	70		
Λ	12267		1	7	68	1	69		C	2882	2883 (	1	7	69	1	70		

5 % S.S. « PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA » - TITOLI DI L. 250.000 E DI L. 500.000

Serie	Numero de	el titoli	i,	ii tit eetra rimb	iuale oio ito orsa-	della cedo: deve	lenma prima la che essere nita itolo	US	Prescrizione - P	Serie	Numero de	el titoli	e	etra imb	uale olo tto	deve un	prima a che essere lta	Ultimo sortegalo - 1 S Prescrizione - 1º
	dal	a.i	_	ы	_	esti	atto	Ultimo	escri		dal	al	_	ы	_	estr	atto	Ultimo Prescri
		_	a	<u> </u>	<b>A</b>	×	<b>A</b>	[5 	£	<u>-</u>	<u> </u>		a	M	<b>A</b>	M	<b>A</b>	5 1
С	2924		1	7	63	1	64			E	7444	7 <del>44</del> 5	1	7	69	1	70	
č	4712		ı	7	67	1	68	1		E	7450	1110	1	7	69	1	70	
000000000000000000000000000000000000000	4719	4505	1	7	67	1	68	l		E	7457		1	7	69	1	70	
6	4736 4740	4737		7	67	1	68	l		E	7601 7798		l l	7	69 67	1	70 68	
č	4742	4743	li	;	67	lî	68			Ē	8426		î	7	69	î	70	
Č	4747		1	7	67	1	68			E	8500		1	7	69	1	70	
ç	4750	4754	ļ	7	67	l i	68			E	9090	9548	1	7	69 69	1	70	
č	4756 6599	4757		7	67	1   1	68	İ		E	9545 9577	95 <del>48</del> 9582	1   1	7	69	1	70 70	
čΙ	6906		li	1	67	î	68			E	9592	9599	l î	7	69	î	70	
č	7205		ī	7	68	1	69			E	18022	18023	1	7	64	1	65	
Ç	7250		1	7	68	1	69			Ē	18037	18038	1	7	64	1	65	
Č	7268 7401	7406	1,	7 7	68	1 1	69 70			F	7638   7672	7657	1 1	7	69 69	1	70 70	
č	7408	7400	i	4	69	l i	70			F	7686	7692	î	7	69	l i	70	
čΙ	7415	7417	ī	7	69	i	70			F	7777	7778	ì	7	67	1	68	
C	7423	7427	1	7	69	1	70			F	7919	7920	1	7	63	1	64	
č	7445	7448	l	7	69	1 1	70			F F	15333 15396		1	7	69 69	1	70 70	
č	7491 7497	7492 7499	li	7	69	1	70	ļ		F	15398		i	7	69	i	70	
č	9463	7100	١î	7	66	î	67			F	15432		î	7	68	l i	69	ı
č	9487		l	7	66	1	67			F	15434	15436	1	7	68	1	69	
Ç	15307	15318	1	7	69	1	70			G	2105	2108	1	7	68	ļ į	69	
ç	15332 15335			7	69 69	1	70 70			G G	2164 2177	2200	1 1	7	68	1	69 69	
č	15337	15338	i	7	69	i	70	l		Ğ	6483	6494	î	7	67	li	68	
č	15354	10000	î	7	69	î	70	ļ .		Ğ	6802	6803	ī	7	62	1	63	
C	15390	15391	1	7	69	1	70			, G	6920	6923	1	7	67	1	68	
ç l	15400		1	7	69	1	70			G	6934 6968	6939 6969	1	7 7	67 67	1	68	
č	15560 15869	15874	I   1	7	66	1 1	67 69			G	6971	6972	i	1	67	li	68	
ĎΙ	65	100.1	Ιî	7	68	lî	69			Ğ	8438	8439	ī	7	69	Ī	70	
D	1202	1203	1	7	67	1	68	1		G	8446	8447	1	7	69	1	70	
D	2052	2055	1	7	62	1	63			G	8455	8456	1	7	69 69	1 1	70 70	
D	2118 2126	2119 2130	1	7 7	68 68	1	69 69			G	8462 8474	8469 8475	1	7	69	l i	70	
p	2133	2130	li	1 7	68	Î	69	1		Ğ	12207	0410	Ιî	7	68	i	69	
D	2135	2141	ī	7	68	1	69			н	2799	2800	1	7	66	1	67	
D	4742	4746	Ţ	7	67	1	68	1		H	9021	9022	1	7	69	1	70	
D	4752 4756	4758	1	7	67 67	1   1	68 68			H	9026 9098	9100	l	7	69	1	70	
D	4760	4780	i	7	67	i.	68			Ĥ	12638	12639	l î	7	68	l î	69	
$\bar{\mathbf{D}}$	4821	4822	1	7	64	1	65			Н	12672	12673	1	7	68	1	69	
D	4844	4847	1	7	64	1	65			N	8443	8445	1	7	68	1	69	
D	4906 4990	4992	l l	7	65 65	1 1	66 66			N	8451 8464	8453 8467	1	7 7	68	l l	69 69	
D	6433	6434	i	7	67	ì	68			N N	8471	0401	li	7	68	i	69	
<b>D</b>	6985	6986	ī	7	67	ī	68			N	8490		1	7	68	l	69	i
D	7294		1	7	68	1	69			N	14553	14600	1	7	69	1	70	١
Ď	8432		1	7	69	l	. 70			0	18751	18800	1	1	70	7 7	70	US
D	8442 9094	. 9100	1 1	7	69 69	l l	70 70				19508 18751	19562 18800	1 1	l i	70	1 4	70	US
ď	9554	, 3100	i	7	69	i	7ŏ	l		P	19508	19562	Î	Ιi	70	7	70	US
$\bar{\mathbf{D}}$	10259		Ī	7	65	1	66			Q	18751	18800	1	1	70	7	70	US
D	10285		1	7	65	1	66	1		Q	19508	19562	1	1	70	7	70	US
D	15332		1	7	69	1	70	1		R	18751	18800 19562	1		70	7	70	US
D D	15338 15349	15355	1	7	69 69	1 1	70 70	1		R	19508 18751	19562	1	1 1	70	7	70	US
D	15363	19999	1	7	69	l i	70	!		$\stackrel{\circ}{\mathbf{s}}$	19508	19562	Ιí	i	70		70	US
D [	15379	15380	î	7	69	î	70	1		T	18751	18800	i	lî	70	7	70	US
D	15384		1	7	69	1	70			T	19508	19562	1	1	70	7	70	US
D	15400	j	1	7	69	1	70	1		ñ	18751	18800	1	1	70	1 2	70	US
E	4703		I	7	67	1	68			U.	19508	19562 18800	i,	1	70		70	US
E E	4815 6420		l l	7	64 67	1   1	65	1		V	18751 19508	18800	1 1	i	70		70	US
Ē	7235	7236	i	1 7	68	1	69	1		w	18751	18800	li	Ιi	70		70	U.
E	7251	.250	1	7	68	1	69			W	19508	19562	1	1	70	7	70	US
E	7268		1	7	68	1	69	1		1 x	18751	18800	1	1	70	7	70	US

								_	_									
	Numero	đei titoli	1 1	Dat lla q l tito	uale olo	Scad della cedol deve	enza prima a che	188	ne = P		Numero d	ei titoli	1	Dat lla c l tit	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	rtegglo JS
Serie	dal	, al		odmi olid	orsa-	un	ita itolo	timo eo	Prescrizione	Serie	dal	al		imb bil	orsa-	al t		Ultimo sorte - US Prescrizione
			G	м	A	м	<b>A</b>	ă	Pre	!		-	G	м	4	м	<b>A</b>	P re
v	10700	10700				_		17.	24	,	E440	<b>T</b> 400				_		
X Y	19508 18751	19562 18800	1	l	70 70	7	70 70	U	S	Y	7440 8001	7489 8100	1	1	70 70	7	70 70	US
Y Z	$19508 \\ 18702$	19562 18743	1 1	l l	70 70	7	70 70	U		Z Z	601 2426	700 2465	1	l I	70	7 7	70 70	US
AB	21015	21017	1	1	70	7	70	U	$\mathbf{s}$	AB	9629	9700	1	ī	70	7	70	US
AC AD	21015 21015	21017 21017	1	l l	70 70	7	70 70	U		AB AB	11857 13901	11882 14000	1	1	70	7	70 70	US US
AΕ	21015	21017	1	1	70	7	70	U	S	AB	17201	17300	1	ī	70	7	70	US
AF.	21015 21015	21017 21017	1 1	1	70 70	7 7	70 70	U		AB AC	18001 9629	18100 9700	1	1 1	70	7	70	US
AΗ	21015	21017	1	1	70	7	70	l U	S	AC	11857	11882	i	1	70	7	70	US
AI AJ	21015 21015	21017 21017	1   1	I 1	70	7	70 70	U U		AC AC	13901   17201	14000 17300	1	l l	70 70	7	70 70	US
AK	21015	21017	1	1	70	7	70	U	S	AC	18001	18100	î	1	70	7	70	US
AL AM	21015 20951	21017 20952	1	1	70 70	7	70 70	U		AD AD	9629 11857	9700 11882	1	1	70 70	7 7	70 70	US
71111	20301	20332	*	^	'	'	"	١ ۲	.5	AD	13901	14000	l i	1	70	7	70	US
										AD AD	17201 18001	17300 18100	1 1	1	70	7	70 70	US
	T	ITOLI DI L	. 1.0	090.	.000					AE	9629	9700	l i	1	70	7	70	US
0 1	5801	5900	1	<i>1</i>	1 70	7	70	ı U	o	AE AE	11857 13901	11882 14000	1	1	70 70	7	70 70	US
ŏ	6401	6500	1	i	70	7	70	ľ		AE	17201	17300	l	i	70	7 7	70	US
0	7440 8001	7489 8100	1	l l	70	7	70 70	l u		AE AF	18001 9629	18100 9700	1 1	1	70 70	7 7	70 70	US
P	5801	5900	i i	î	70	7	70	Ιŭ		AF	11857	11882	1	1	70	7	70	US
P P	6401 7440	6500 7489	1	1	70	7	70	U		AF AF	13901 17201	14000 17300	1	1	70	7 7	70 70	US
P	8001	8100	1	1	70	7	70	Ü	S	AF	18001	18100	1	1	70	7	70	US
Q	580J 6401	5900 6500	1	1	70	7 7	70	U		AG AG	9629 11857	9700 11882	1	1 1	70	7 7	70	US
- ĝ	7440	7489	1	1	70	7	70	U	S	AG	13901	14000	1	1	70	7	70	US
Q Q Q R	8001 5801	8100 5900	1	1 1	70	7 7	70	U		AG AG	17201 18001	17300 18100	1	1	70	7 7	70	US
R	6401	6500	1	1	70	7	70	Ú	$^{\rm IS}$	AH	9629	9700	1	1	70	7	70	US
R	7440 8001	7489 8100	1	1	70	7 7	70 70	l ü		AH AH	11857 13901	11882 14000	1 1	1	70	7	70 70	US US
$\mathbf{s}$	5801	5900	1	ı	70	7	70	U	S	AH	17201	17300	1	1	70	7	70	US
s s	6401 7440	6500 7489	1	1	70	7 7	70 70		S	AH AI	18001 9629	18100 9700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70	7	70 70	US
S T	8001	8100	1	I	70	7	70	U	S	Αľ	11857	11882	1	1	70	7	70	US
T	5801 6401	5900 6500	1	1	70	7 7	70 70		S	AI AI	13901 17201	14000 17300	1	l l	70 70	7	70 70	US
T T	7440 8001	7489 8100	1	1	70	7 7	70		S	AI	18001	18100	1	1	70	7	70	US
U	5801	5900	1 1	i	70	7	70 70	lυ		AJ AJ	9629 11857	9700 11882	l I	1 1	70	7	70 70	US
r J	6401	6500 7489	1	1	70	7	70		S S	AJ	13901	14000	1	1	70	7	70	US
U :	7440 8001	8100	I 1	1	70	7	70		S	AJ AJ	17201 18001	17300 18100	1	l l	70	7	70 70	US
v	5801 6401	5900 6500	1	1	70	7 7	70 70		IS IS	AK AK	9629	9700	1	1	70	7	70 70	US
V	7440	7489	1	1	70	'7	70		is IS	AK AK	. 11957 13901	11882 14000	1	1	70	7 7	70	US
V W	8001	8100	1	1	70	7 7	70		S	AK	17201	17300	1	1	70	7	70	US
W	5801 6401	5900 6500	1	1	70	7	70 70		IS IS	AK AL	18001 9629	18100 9700	1	1	70 70	7 7	70 70	US
w w	7440	7489	1	1	70	7	70	U	$\mathbf{S}$	AL	11857	11882	1	1	70	7	70	US
X	8001 5801	8100 5900	1 1	1	70	7	70 70		IS IS	AL AL	13901 17201	14000 17300	1	1	70	7	70 70	US
X	6401	6500	1	1	70 70	7 7	70	T	is Is	AL AM	18001	18100	1	1	70	7	70	US
X X X X Y	7440 8001	7489 8100	1	1	70	7	70 70		S	AM AM	8611 9501	8620 9600	1	1	70	7 7	70 70	US
Y	5801 6401	5900 6500	1	1	70 70	7 7	70	l U	is Is	AM AM	11301 14933	11400	1	1	70	7	70	US
ı	0401	6500	'	1	10	'	70	1	ن	An	14933	15000	1	1	70	7	70	08

5 % S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 500.000 E DI L. 1.000.000

# OBBLIGAZIONI 5,50% A PREMI SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO,

	dal		e	tito strat imbo bile	to	cedole deve uni al ti	ebsere La	Ultimo sortega - US Prescrizione -	Sorie		i titoli	e	l tit stra: imb	olo ito orsa	deve un al t	prima a che casere ita itolo	orte US	
<u> </u>	1	al	·a	м	_	est.re M	atto A	Ultimo Presents		dal	e.i	a	м	•	M 6911	atto	Ultimo	F
	<u> </u>	_							ĺ									
	T	TOLI DI	L. 1	2.50	90				म स	4455 4555	4558	1	1 1	54 69	7	54 69	1	l,
F	434		11	11	67	7	67		F	4567		1	ı	69	7	69		
F	761		1	1	69	7 7	69		F F	4599 4661	4600 4662		1	69 60	7 7	60	١,	,
F F	774 960		1	1	69 69	4	69 69		F	4801	4900	î	1	70	7	70	Ú	S
F	963	- 4-	1	I	69	7	69		F	5127	-100	1	1	65	7 7	65	İ	
F F	965 1112	968	1	1	69 55	7 7	69 55	P	F F	5179 5238	5182 5241	i	ì	67	7	67		
F	1346	1349	i	î	68	7	68	-	F	5386		1	l	58	7	58	1	P
F	1370	1380	1	1	68 68	7	68 68		F F	5567   5909		1	1	64	7 7	64		
F F	1404 1432	1405 1433	1	1 1	68	7	68		F	5929	5932	1	1	68	7	68	}	
F	1447		1	1	68	7	68		F	5950	5989	1	1   1	68 68	7 7	68 68	1	
F F	1452 1471	1458 1474	1	1	68 68	7 7	68 68		F F	5982 5995	5998	ì	li	68	7	68	1	
F	1485	1486	1	1	68	7	68		F	6032	6033	1	1	65	7	65	١,,	1.0
F	1500	1 =0=	1	1	68	7	68	P	F F	6101 6354	6200 6373	1	1	70	7 7	70		S
F	1502 1605	1505 1606	1	1 1	56 60	1 7	60	P	F	6767	0010	1	1	68	7	68		
F	1816		1	1	64	7	64	_	F	6770		1 1	1	68	7	68 69		
F	1863	1864	1 1	1 1	58 58	7 7	58 58	l P	F F	7001 7045	7054	i	ì	69	7	69	ļ	
F F	1900 2236	2240	ì	ì	69	7	69	1	F,	730I	7400	1	1	70	7 7	70 67	U	S
F	2250	2251	1	1	69	7	69 69		F	7875 8297	8300	l l	1	67	1 7	66		
F	2253 2257	2254 2259	1	1 1	69 69	7	69		F	8401	8500	1	I	70	7	70	U	S
F	2261	2265	1	1	69	7	69	1	F	8707	8708 8719	1	1	65 65	7 7	65 65		
F	2283 2299		1 1	1	69 69	7	69 69		F	8718 8843	0110	î	1	58	7	58	1	P
F F	2301	2400	i	1	70	7	70	US	F	8853	8854	1 1	I	69	7 7	69 69		
F	2402	2600	1	1 1	58 70	7 7	58 70	P US	F	8858 8881	8859 8882	1	l i	69	7	69	ļ	
F F	2501 2700	2600	1	i	56	'7	56	P	F	8892		1	1	69	7	69	1	
F	2702		1	1	66	7	66		F	8900 449		1 1	]   ]	69 67	7 7	67		
F F	2730 2763	2731	1 1	1	66 66	7 7	66 66		G	668	669	1	1	54	7	54		P
F	2770		1 '	1	66	7	66		G	726	729	1 1	l	54	7	54 09	'	P
F	2864	0070	1	1 1	69 69	7	69 69		G G	774 777		l i	i	69	7	69		
F	2869 2875	2870 2876	1 1	ì	69	7	69	ł	G	779	784	1	1	69 68	7	69 68		
F	2879	2880	1	1	69	7	69 69		G	834 881	835 882	1 1	1 1	68	7	68		
F F	2889 2899	2891	1	1	69 69	7	69		Ğ	1384	1385	1	1	68	7	68		
F	3129	3132	1	1	69	7	69		G	1455 1474		1	1   1	68	7 7	68 68		
F	3257	9919	1	1 1	63 64	7	63	l .	G G	1487	1492	1	1	68	7	68	١.	.~
F	3312 3324	3313 3325	1	i	64	7	64		G	2301	2400	1	1	70	7 7	70		JS JS
ÎF	3626	3628	1	1	64	7	64 64		G	2501 3879	2600 3882	1 1	ì	65	7	65	Ι`	
F F F	3658 3853		1	1   1	64	7	65		G	4571	4576	ı	1	69	7 7	69		
$\mathbf{F}$	3866		1	1	65	7	65		G	4595 4801	4598 4900	1 1	1   1	69   70	7	70		JS
F	3951	3953	1	1 1	68 67	7	68		G G	5531	5532	1	ì	60	7	60	'	P
F F F F	4058 4116	4061	1	l i	66	7	66		] G	5744		1 1	1	62	7 7	62 61	1	
F	4139		1	1	66	7	66 66		G	5830 5876		li	i	61	7	61	1	
F F	4146 4168	4147	1 1	1	66 66	7	66		G	5911	5912	1	1	68	7	68 68	1	
F	4326		l î	î	69	7	69		G	5918	5922	1	1	1 98	'	"	l	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

.  -	Numero de	ei titoli	dal	Date la qu tito	uale lo	Scad della cedole deve	prima ohe essere	norteggio US ione - P		Numero d	lei titoli		Date la q l tite	uale olo	della cedol deve	lenga prima a che essere	15
erie	dal	al		mbo bile	rsa-	el ti estra		Ultimo sorte US Prescrizione	Serie	dal	еJ	òr	bile	orsa-	al t	ita itolo atto	timo a
<u> </u>			G	м	<b>A</b>	ж	<b>A</b>	Te dit				G	м	<b>A</b>	м		<u> </u>
_	5928		١.		60		eo.		TT .	2257	2258	1	,	69	,	69	
G G	5931	5932	1 1	l l	68 68	7	68 68		H	2262	2268 2263	1 1	1	69	7 7	69	
Ğ	5937	0002	l î	lî'	68	7	68		Ĥ	2270	2272	î	ī	69	7	69	ĺ
G	5979	5980	Ī	ī	68	7	68	ļ.	н	2290	2291	1	1	69	7	69	
G	5993	5996	1	1	68	7	68		н	2297	2299	1	1	69	7	69	
G	6050	6053	1	1	65	7	65		H	2301	2400	1	1	70	1 7	70	U
G	6095	0000	1	1	65	7 7	65	110	H	2501	2600	1	1	70	7 7	70	Ų
G G	6101 6354	6200 6373	1	1 1	70 70	7	70 70	US	H H	2667 2705	2670 2708	1	1	56 66	7	56 66	
Ğ	6376	0313	ì	ì	65	1 7	65	65	Ĥ	2753	2758	i	i	66	1 7	66	
Ğ	6543	6546	î	۱î	67	7	67		Ĥ	2796	2797	۱î	۱î.	66	1 7	66	
Ĝ	6577	6580	ī	Ī	67	7	67		H	2854		l i	l ï	69	7	69	
G	7001	7004	1	1	69	7 7	69		H	2867	2868	1	1	69	7	69	ļ
G \	7016		1	1	69	7	69		H	2879		1	1	69	7	69	1
G	7021		1	1	69	7 7	69		H H	2893	2894	1	1	69 62	7 7	69	
G G	7286	7287	1 1	1	57	7	57	P	H	2970 3091		1	1	64	7	62 64	
G	7301	7400	ì	ì	70	7	70	us	H	3093		1	i	64	7	64	
Ğ	7715	7716	î	i	60	7	60	P	НÜ	3100		ì	۱î	64	7	64	
G	7834	7836	lî	î	67	7	67	_	Ĥ	3261		lĩ	ī	63	7	63	
G	7901		1	1	66	7	66	Į.	Н	3264	3265	1	1	63	7	63	1
G	8182		1	1	63	7	63		H	3267		1	1	63	7	63	
G	8207		1	1	66	7	66		H	3271	3272	ļ	1	63	7	63	1
G G	8401	8500	1 1	1	70	7 7	70 65	US	H	3275 3297	3300	1	1	63	7 7	63	
G	8778 8877	8780	li	1	65	7	69		H	3297	3381	1	li	63 64	7	63 64	
Ğ	8880	8884	i	i	69	7	69	ļ	н	3673	3676	i	l î	64	7	64	
Ğ	8888	5002	î	î	69	7	69		Ĥ	3678	3684	î	î	64	7	64	1
G	8901	8902	l	1	68	7	68		н	3697		1	1	64	7	64	
G	8920		1	1	68	7	68	1	H	3834	1	1	1	65	7	65	
H	37		1	1	62	7	62		H	3853		ļ	1	65	7	65	
H	407		1	1	67	7 7	67 67	1	H	3908		1	1	68 68	7	68	
H H	443 471		1 1	1 1	67	7	67	1	H	3934 3942	3946	1	1 1	68	7	68 68	
H	481		l î	Î	67	7	67		НĤ	3951	0010	î	î	68	7	68	
ĤΙ	487	488	Ī	ī	67	1 7	67		н	3997	4000	Ī	1	68	7	68	Į
H	752	753	1	1	69	7	69		Н	4016	4017	1	1	67	7	67	l
H	756	759	1	1	69	7	69		H	4044	4045	1	I	67	7	67	1
H	778	780	ļ	1	69	7	69		H	4052	4054	1	1	67	7 7	67	
H H	807 816	808 817	I	1	68 68	7	68 68	1	H	4058 4095	4059	1 1	I I	67	7	67	
H	826	829	1	l î	68	7	68	1	Н	4097	4099	i	۱î	67	1 7	67	
H	887	892	î	۱ĩ	68	7	68		Ĥ	4106	4107	ī	1	66	7	66	
H	961	965	1	1	69	7	69		H	4117	4118	1	1	66	7	66	
H	973	974	1	1	69	7	69		H	4143	4145	1	1	66	7 7	66	
H	997	1000	1	1	69	7 7	69	P	H	4159	4161	1	I	66	7	66	
H H	1013 1111	1114	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	54 55	4	54	P	H	4175 4177	4178	1 1	l I	66 66	7	66	
Η	1350	1114	l î	lî	68	7	68	1 *	Ĥ	4187	41.0	l i	î	66	7	66	
Ĥ	1461	1468	î	lî	68	7	68		Ĥ	4190		î	lī	66	7	66	
H	1505	1508	1	1	56	7	56	P	Н	4195		1	1	66	7 7	66	
H	1517		1	1	56	7	56	P	H	4200		1	1	66	7	66	
H	1523		1	1	56	7	56	P	H	4215	4222	1	1	61	7	61	
H	1527	1530	1	l.	56 60	7 7	56 60	P	H	4256 4302		1	1	56 69	7 7	56	
H H	1635 1785	1636 1788	1	1	59	7	59	P	H	4304	4308	1 1	1	69	4	69	
ĤІ	1835	1760	l i	lî	64	1 7	64	*	H	4312	4303	l î	i	69	1 7	69	
Ĥ	2061		Ιî	۱î	66	7	66		Ĥ	4339	4340	î	î	69	1 7	69	
H	2069		î	1	66	7	66		Н	4342	4344	ī	Î	69	7	69	
H	2075	2077	1	1	66	7	66	1	H	4348		1	1	69	7.	69	1
H	2154	2157	1	1	62	7	62		] H	4362	ـ مـ	1	1	60	7	60	1
H	2201	2207	1	1	69	7	69		H	4369	4370	1	1	69	7	69	1
H	2226 2229	2227 2230	1	1	69 69	7 7	69		H	4384 4394		1	1	69	7 7	69	1
H	2232	2230 2233	1	1	69	7	69		H	4559	4561	1	1   1	69	7	69	1
Ĥ	2236	±200	l i	i	69	1 7	69	1	НĤ	4565	4566	î	l	69	1 7	69	
#	2239	2240	î	î	69	7	69	1	Ĥ	4662	1500	î	ì	60	7	60	1
H	2249	2250	î	1	69	7	69	ŀ	H	4698	4699	ī	ī	60	7	60	
нI	2255		1	1	69	7	69		l H	4801	4900	1	1	70	7	70	

5,50 % A PREMI S.S. « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 12.500

Serie	Numero d		1 1	Dal illa ( il tit estra rimb	quale olo tto orsa-	della cedo deve ur al t	lenza prima la che essere nita itolo		Sorie	Numero d		da l	Date of the strate of the bile	uale blo tto	Soad della cedol deve un al t	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio  - US  Presorizione - P
	dal	ía	- a	м	1 🛕	eeta M	atto	Ultimo Prescris		لمة	a.l	_	<u> </u>	<u> </u>	estr	atio A	Oltimo Presents
	<u> </u>		1	<del>""</del> 	*	<del>  "</del>	<u>                                     </u>	<u> </u>	<u>-</u>			_	<u> -</u>	<u> -</u>	<u>                                     </u>		- (H
н	5061		١,	1	63	7	63		L	2918	2919	1	ı	62	7	62	
H	5107		l i	i	65	7	65	1	L	3004	3005	ī	i	64	7	64	
H	5522	5523	1	1	60	7	60	P	Ļ	3020	3027	1	1	64	7	64	
H	5554 5568	5555	1	1	64	7	64		L	3101 3111	3112	l l	1	69	7 7	69 69	
н	5586	5589	1	1	64	7	64		L	3115		1	1	69	7	69	
H	5886 5893	5887	1	1	61	7 7	61 61		LL	3132 3204	3133	l l	1   1	69 63	7 7	69 63	
Ĥ	5912		1	1	68	1 7	68		L	3207		i	ī	63	7	63	
H	5987	5988	1	1	68	7	68	110	Ļ	3297	3298	ļ	1	63	7	63	
H	6101 6322	6200 6323	1	1	70 60	7 7	70 60	US P	L L	3338 3366	3369	l l	1   1	64	7 7	64 64	
H	6354	6373	1	1	70	7	70	ÛS	L	3530		1	ì	56	7	56	P
H H	6504 6507	6505 6512	1	1	67	7	67 67	ŀ	L L	3536 3554	35 <b>37</b> 3558	1 1	1	56 59	7	56 59	P P
H	6519	0512	1	i	67	7	67		Ľ	3573	9333	i	î	59	7	59	P
H	6565	6568	ī	1	67	7	67		L	3580	3581	1	1	59	7	59	P
H	6645 6647	6650	1	1 1	61 61	7	61 61		L L	3603 3605	3606	1	1	64	7	64 64	ļ
H	6765		1	1	68	7	68		L	3921	3922	1	1	68	7	68	
H	7039 7086	7042 7087	1	1 1	69 69	7 7	69 69	i	L	3928 3950	3930 3952	1   1	1	68	7 7	68	Ì
H	7301	7400	1 1	li	70	7	70	US	Lil	3962	3963	î	li	68	7	68	1
н	8257	8260	1	1	66	7	66	i	Γ̈́	3977	3980	1	ļ	68	7	68	
H	8297 8401	8300 8500	1	1 1	66 70	7 7	66	us	L L	3991 ( 4198	3992 4199	1	1	68	7 7	68 66	
H	8751	8752	î	î	65	7	65	65	L	4311	1100	î	î	69	7	69	
H	8866 2301	8867 2400	ļ	1	69 70	7	69 70	us	L L	4333 4338	4342	1 1	1	69 69	7 7	69 69	
i	2501	2600	1 1	1	70	7	70	US	Ľ	4389	4391	1	1	69	7	69	
I	4801	4900	1	1	70	7	70	US	L	4394	4397	1	1	69	7	69	
I	6101 6354	6200 6373	1 1	1	70 70	7	70 70	US	L L	4404 4509		1	1	69 59	7	69 59	P
Î	7301	7400	î	î	70	7	70	US	L	4536		î	ī	59	7	59	P
Ĭ	8401	8500	1	1	70	7	70	US	Ļ	4590	4592 4598	1	1	69	7	69 69	
L L	1108 1351	1129 1352	1	1	55 68	7	55 68	P	L	4594 4801	4900		l i	70	7	70	us
L	1456	1459	1	1	68	7	68		L	4907	4910	1	1	67	7	67	١.,
L L	1474   1492	1476	1	1	68 68	7	68 68		L	4984 5037	4987		1	63	7	63	P
ĭ.	1496	1498	i	ī	68	7	68		L	5063		î	ì	63	7	63	
L	1785	1787	1	1	59	7	59	P	L	5079	£199	1	1	63	7	63	
L	1805 1809	1806 1810	1	1	64 64	7	64 64		L L	5121 5138	5122	1 1	1	65	7	65 65	1
L	1826		1	1	64	7	64		L	5190	5193	1	1	65	7	65	
L	1842 1849	1843	1	1 1	64 64	7	64 64		L	5205 5216	5217		1	67	7	67	
ĭ	1888	1889	î	1	58	7	58	P	L	5234	5235	î	ĺ	67	7	67	
ř	1906	1907	1	1	63	7	63 63		L	5249 5258	5252 5259	1	1	67	7 7	67 67	1
L L	1920 1940	1941	1 1	1 1	63 63	7	63		Ľ	5269	5270	1	1 1	67	1 7	67	
L	2030		1	1	66	7	66		L	5277	5278	1	1	67	7	67	
L	2068 2075		1	1	66   66	7	66 66		L L	5368 5504	5369 5505	1	1	58 60		58	P
L	2140	2141	ì	ì	62	7	62		L	5510	5513	î	î	60	7	60	P
L	2201	2204	1	1	69	7	69		Ļ	5536		1	1	60		60	P
L	2227 2267	2228 2270	I 1	1	69 69	7	69 69		L	5559 5592		1	1   1	64		64 64	
L	2281	2282	î j	ì	69	7	69		L	5709		î	i	62	: 7	62	
L	2285	2286	1	1	69	7	69		L	5725		1	1			62	
L	2289 2295	2290	1 1	1 1	69 69	7	69 69		L L	5757   5792	5758 5 <b>793</b>	1	1			62	
L	2298	2299	i	1	69	7	69		L	5800	7130	1	1	62	2   7	62	:
L	2301	2400	1	1	70	7	70	US	Ļ	5822		1:				61	
L	2483 2501	2484 2600	1 1	1 1	57 70	7	57 70	US	L L	5842 6101	6200					61	
ĭ	2715	2716	i	i	66	7	66	~~	L	6354	6373	î	.   1	70	) 7	70	)   U:
ř	2759		1	ì	66	7	66		L	6692	0800	1					
L	2900	ŀ	1	1	69	7	69	1	l	6759	6760	1	.   1	68	3 7	- 68	' i

5,50 % A PREMI S.S. « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 12.500

	Numero de	ı titoli			uale olo	della cedol	enza prima a che essere	sorteggio US lone = P		Numero de	i titoli	de.	Dat lla q l tit	uale olo	della	lenza prima la che	18~	9
Serie	dal	al		strad imbe bile	rsa-	al t	ita itolo atto	유미를	Serie	del	s,l		etre imbe bile	orea-	al t	essere ita itolo atto	timo sor	Danganhaiono
<u> </u>			G	м		м	<b>A</b>		l			G	M	A	м	<b>A</b>	5	Å
L	6776	6778	1	ı	68	7	68		M	3117	3119	,	١,	69	7	69		
L	6846	0110	î.	î	65	7	65		M	3177	9119	I	1	60	7	60	l,	P
r	6861		1	1	65	7	65		M	3188	3189	1	1	60	7	60		P
L	6868 6878	6869 6879	1	l l	65 65	7	65 65		M	4568		1	1	69	7	69		
Ľ	7001	7010	î	i	69	7	69		M M	4583 4801	4900	1	1	69 70	7	69 70	1 r	JS
L	7017	7021	1	1	69	7	69		M	4916	2000	î	lî	67	7	67	`	/0
Ļ	7041		1	1	69	7	69	ļ	M	4920		1	1	67	7	67		
L L	7043 7049	7050	1	1 1	69 69	7	69 69		M M	4982 5121		1	1	59	7 7	59	]	P
Ĺ	7052	7053	î	î	69	1 7	69		M	5501		1	1	65	7	65	١,	P
L	7060	7064	1	1	69	7	69		M	5866		î	î	61	7	61	, '	
Ļ	7067	7070	1	ļ	69	7	69		M	5899	5900	l	1	61	7	61	l	
L L	7080 7086	7083	1	1	69 69	7	69		M M	5901 5920	5902	l	1	68	7	68	1	
Ĺ	7093		۱î	i	69	7	69		M	6101	6200	ì	1	70	7 7	70	] <sub>T</sub>	JS
L	7096		1	1	69	7	69	l	M	6354	6373	ī	î	70	7	70		ĴŠ
L	7219	7220	1	1	57	7	57	P	M	6530	6531	1	1	67	7	67	Į.	
Ľ	7252 7283		1 1	1	57 57	7	57	P	M M	7001 7010	7002	1	1	69 69	7 7	69		
L L	7301	7400	î	ì	70	7	70	ÜS	M	7035	7042	1	i	69		69		
Ţ.	7820	7827	1	1	67	7	67		M	7045		ī	ī	69	7 7	69		
L	7842 7860	7855	1 1	1	67	7	67	ļ	M	7071		1	1	69	7	69		
Ľ	7892	7899	1	1	67 67	7 7	67		M M	7073 7081	7075 7082	1	1	69	7	69 69	1	
ĩ	7938	7939	lî	.î	66	7	66	ì	M	7114	7115	i	1	55	7	55	-	P
<u>L</u>	7942		1	1	66	7	66		M	7301	7400	1	1	70	7	70		ΰs
L L	7956 7975	7957 7978	1	1	66	7	66	}	M	7778		1	1	64	7	64		
Ľ	7987	7990	i	ì	66	7	66		M M	7801   7817	7824	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67		
L	8101		1	1	57	7	57	P	M	7837	1021	î	lî	67	7	67	1	
Ļ	8109	0105	1	1	57	7	57	P	M	7885	7886	1	1	67	7	67	1	
L	8126 8210	8127	1 1	1	66	7	63	l	M M	7890 7927	7892	1	1	67 66	7	66	1	
ĩ.	8228		lî	î	66	1 7	66	1	M	7974	7975	lî	lî	66	7	66		
r	8230		1	1	66	7	66		M	7987	7990	1	1	66	7	66		
L	8321	8338	1	1	63	7	63	T T C 1	M	8165		1	1	63	7	63	ŀ	
L L	8401 8747	8500 8748	1 1	1   1	70   65	7	70 65	US	M M	8194 8205		I I	1	63 66	7	66		
T.	8753	0.10	î	1	65	7	65		M	8207		ĺ	î	66	7 7	66		
ŗ	8851	8854	1	1	69	7	69		M	8211	8212	1	1	66	7	66		
L	8859 8868	8866 8869	1	1 1	69	7	69 69		M M	8217 8226	8218	1	l I	66	7	66		
Ĭ	8898	8900	li	î	69	7	69		M	8229		l î	i	66	7	66		
ŗ	8901		1	1	68	7	68		M	8235		1	1	66	7	66		
L L	8908 8940	8909 8941	1	1	68	7	68 68		M M	8249 8263		1	1	66	7	66		
Ľ	8944	8945	1	li	68	7	68		M	8267 8267	8268	1	1   1	66	7 7	66 66		
L	8985	8988	1	ī	55	7	55	P	M	8281	0400	1	1	66	7	66	1	
M	27	28	1	1	62	7	62	1 .	M	8284		1	Ţ	66	7	66	i i	
M M	164 416	165	1	l 1	58 67	7	58 67	P	M M	8292 8309		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 63	7 7	66 63		
M	420	423	ì	î	67	7	67		M	8318		i	l	63	7	63		
M	429	430	1	1	67	7	67		M	8327		1	1	63	7	63		_
M M	432 449	450	I	1	67	7	67		M M	8369 8371		1	1	57	7 7	57	;	P P
M	459	400	l i	1	67	7	67		M	8376		1	1	57 57	7	57 57	;	P
M	465	467	1	1	67	7	67		M	8401	8500	î	ı	70	7	70		ĴS
M	775		ļ	1	69	7	69		M	8534	8535	1	1	62	7	62		
M M	802 809	821	l	1 1	68 68	7	68		M M	8547 8595	8596	1	1 1	62 58	7 7	62 58	.	P
M	970	973	i	1	69	7	69		M	8613	8614	li	1	59	7	59	1 :	P
M	1473	1475	1	ı	68	7	68	l	M	8634	8636	1	1	59	7	59		P
M M	2301 2501	2400 2600	1	1	70	7	70	US	M	8756	8757	1	1	65	7	65		
M	2501 2854	2600 2859	1	l	69	7	69	US	M M	8799 8851		1	1	65 69	7	65 69	1	
M	2868	2869	î	î	69	7	69		M	8867		i	l i	69	7	69		
M	2877	2894	1	1	69	7	69		M	8869	8871	1	1	69	7	69		
M	2955	2956	1	1	62	7	62	1	M	8877	8880	1	1	69	7	69	1	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

erie -	Numero dei	titoli	il e	Date lla q tito strat imbo	uale lo to rsa.	dere uni	prima che essere ta	sortegglo US Izione - P	Serie	Numero de	titoli	e	stra: Imb	uale olo ito orsa-	Scad della cedoli deve un	prima che essere	Bortegino US
	dal	a)	_	bile M	_	estra	atto I	Ultimo sort		LALD	<b>s</b> l	0	PIT	•	al ti estr	tolo atto	Ultimo sorte
				1		<u>M</u>	<u> </u>	  -  -	—- <u>-</u>			<u>"</u> 	<u>**</u> 	<u> </u>			- 15
M	8883	8884	1	1	69	7	69		N	4035	1013	1	1	67	7	67 67	
M M	8925   8931	8928	1	1	68	7	68 68		N N	4038 4110	4042	1	1	67 66	7	66	
M	8933		î	î	68	7	68	ļ	N I	4112	4115	î	î	66	7	66	
M	8943		1	1	68	7	68	l _	N N	4120	4123	j	1	66	7	66	
M N	8965 401	402	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	55 67	7	55 67	P	N	4158 4166	4159	1	1	66	7	66	
N	451	402	ı	î	67	7	67	1	N N N N N N	4169	4170	î	î	66	7	66	
N	485	490	1	1	67	7	67		N	4182	4183	1	1	66	7	66	
N	494 580			1 1	67 59	7	67 59	P	N N	4220 4230	4221 4231	1	1	61 61	7	61 61	
N	685	686	î	i	54	7	54	P	Ñ	4239	,201	\ i	1	61	7	61	
Ñ	823		1	1	68	7	68	_	N	4242		1	1	61	7.	61	P
N	959 976	962	1	1 1	69 69	7	69 69		N N	4251 4315	4316	1	1	56 69	7	56 69	r
N	978		i	1	69	7	69		Ň	4348	3010	î	î	69	7	69	
NN NN NN NN NN NN NN NN NN NN NN NN NN	982	983	1	1	69	7	69	1	N	4377	4100	11	1	69	7 7	69	
N	986		1	1	69 69	7	69		l N	4399 4557	4402 4558	1	1	69 69	1 7	69	
N N	988   994	995	1	1 1	69	7	69		l ŝ	4575	4582	î	lî	69	7 7 7	69	ļ
N	998	999	1	1	69	7	69		Ñ	4693	4000	1	1	60	7	60	U
N N	1001	1004	1	1	54	7	54	P	N	4801 4913	4900	1	1	70 67	7	70 67	
N	1364 1375	1367 1376		1.	68 68	7	68		N I	4930		lî	î	67	7	67	
N N	1404	1010	î	î	68	7	68	ì	NANANANANA	5018	5021	1	1	63	7	63	ļ
N N	1412	1413	1	1	68	7	68		N	5030	5056	1	1 1	63 63	7 7	63	
N	1426	1427 1471	1	1	68 68	7 7	68	1	N	5055 5109	5115		î	65	7	65	
N N	1469 1496	1500	i	1	68	7	68		N N N	5122	5123	1	1		1 7	65	ļ.
Ñ	1523		1	1	56	7	56	P	N N	5129	5151	1	1	65	7 7	65 65	
N	2301	2400	1	1 1	70	7	70	US	N	5147 . 5176	5177				7	65	
N N	2501 2863	2600 2864	1 1	l	69	7	69	0.5	N N	5195	5196				7	65	1
N	2930	2931	1	1	62	7	62		N	5208	5209		1	67	7	67	1
N	3029	3031	1	1	64 64	7	64 64		N N N N	5273 5277	5278		ĺ		7	67	
N N	3092 3096	3098	lî	1	64	7	64	1	Ñ	5283		l			7	67	1
N	3102	3103	1	3	69	7	69		N	5288	5299	1			7	67	1
N	3106	3108	1	1 1	69	7	69	1	N N	5298 5352	0200	l i	ĵ		7	58	1
N N	3110 3112	3115	1		69	7	69		l ŝ	5385		1			7	58	1
N	3122	3131	1	1	69	7	69	1	l N	5848	5851 5884				1 7	61	
N	3133	91.50	1	1	69	7	69		1 3	5883 5927	1,002	ĺ			7	68	
N N	3149 3345	3150 3 <b>34</b> 6			64	7	64	1	N	5932	=0.05	.   !				68	Ì
N	3354	3355	1	1	64	7	64	ì	N	5964	596	`   <u> </u>				68	
N	3393	3396				7	64	P	1 %	5967 5970		1	i	61	7	68	
N N	3546   3574	3547 3575				7	59		l ŝ	6101	6200		!	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$		70	
Ň	3618	3623	1	ι   1	64	7	64		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	6354 6429	6373 6433			1 5!		55	
N	3628	3629	1				64		l N	6441		1	1	1 5	5 7	55	
N	3700 3784	3787	,			1 7	57	P	N N N N	6505	650			1 6		67	
N	3799	0,0,		1   1	57	7	57		Ñ	6517 6554	652			$egin{array}{c c} 1 & 6' \\ 1 & 6' \end{array}$			
N	3827	0000		1			56 63		1 %	6566	656			1 6	7   7	67	'
Ñ	3834	3838 3844		1   :			63		Ň	6681				1 6	- 1 -		
N	3841 3875	3870		î 🗎		i   7	6	5	N N N	6685	674			1   6 1   6	8 I 7	61	
Ñ	3879	3881	ιl	1		7	68		l N	6743 6759	670		1	1 6	8 3	7   08	3 ¦
ZZZZZZZZ	3883   3892				1   65 1   65	7	6		Ñ	6777	677		1	1 6		7   68	
N	3892 3932				1 6	7	68	8	N X X	7078		- {	1	1   6	9 .		
Ň	3936			1	1   68	3   7	6		N N	7081 7088	709	2	i	1 6	9   '	7 6	9
N N	3951	3954 3958			1   68 1   68		6		N N	7150	\	- I	1	1 5		7 5	
N	3957 3962	395			1 6	3   7	6	8	N	7216	72	17	1			7 5	
N N	3970	397	2	1	1 68	3 7	6	8	N	7253 7301	744	oo 1	1		0	7 7	0
N	4014 4030	4010	6		1   67 1   67				N N	7622	,,,		ĩ			7   6	1

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

<del></del> -								7.					_				<del></del>
Serie	Numero	dei titoli	Ιe	Dat lla q l tite stra	uale olo tto	della cedol	lenza prima a che essere ita	sortegglo US rlone - P	Serie	Numero	dei titoli	e	sura	uale olo tto	della	lenza prima la che essera ita	
	dal	al	_	ьце	orsa-	alt	itolo atto	Ultimo sorte Ultimo sorte US Presentatono		dal	al	- F	PII	OFBA-	al t	itolo atto	Ultimo sorte
		<u> </u>	a	М	<u>; ,                                    </u>	M	<u> </u>	5   £				G	<u> </u>	<u> </u>	м		<u>   5   2</u>
N	7625	7628	1	1	61	7	61			4332	4333	1	1	69	7	69	
N	7669	7670	ı	î	61	7	61		l ŏ	4369	4376	i	i	69	1 7	69	ì
N	7673		1	1	61	7.	61		0	4383		1	1	69	7	69	
N	7675		1	1	61	7	61		0	4391	4392	1	1	69	7	69	1
OKKZKZKZKZKZKZKZKZKZ	7678 7682			1	61	7	61		0	4396 4403		1	1	69 69	7	69 69	
Ñ	7685		lî	î	61	7	61		ΙŏΙ	4405		i	ì	69	1 7	69	
N	7768		1	1	64	7	64		ŏ	4518		i	î	59	7	59	P
N	7790	7793	1	1	64	7	64		0	4556		1	1	69	7	69	
N N	7835 8237	0000	l	1	66	7	67		l o	4590	4591	1	1	69	7	69	i
Ň	8241	8239 8242	1   1	ì	66	7	66		0 0	4595 4668	4600 4669	1	1	69 60	7	69	P
Ñ	8269	8270	î	î	66	7	66		ΙŏΙ	4675	4000	i	i	60	7	60	P
N	8401	8500	1	1	70	7	70	US	ŏ	4801	4900	ī	ī	70	7	70	ŪS
N	8509		1	1	62	7	62		0	5013	5014	1	1	63	7	63	
N N	8702 8705	8703 8706	1	1	65	7	65 65	Ì	l o	5017	~0 <b>7</b> 0	1	1	63	7	63	
N I	8712	8714	1	ì	65	7	65	1	0	5073 5120	5076	1	1	63 65	7 7	63 65	
Ñ	8734	8736	î	î	65	7	65	İ	l ŏ	5147		i	li	65	7	65	İ
N	8743		1	1	65	7	65	l	Ö	5165	5167	ī	ī	65	7	65	ļ
N	8764	8771	1	1	65	7	65		0	5181	5186	1	1	65	7	65	1
N I	8792 8797		l l	1	65 65	7	65 65		l o	5231		1	1	67	7	67	1
Ñ	8945	8948	1	1	68	7	68		0	5269 5384	5385	1	1	67 58	7 7	67 58	P
ö	410	411	î	Î	67	7	67		Ιŏ	5856	5857	li	Î	61	7	61	1 ^
0	436	440	1	1	67	7	67		Ō	5997	6000	l	1	68	7	68	1
- 9	461	462	ļ	1	67	7	67		0	6101	6200	1	1	70	7	70	US
0	483 493	490 494	l 1	1 1	67 67	7	67 67	i	0	6354 6505	6373	1	1	70 67	7 7	70 67	US
ŏ	791	404	î	ì	69	7	69		Ιŏ	7007	7008	1	li	69	7	69	1
()	869	870	ì	î	68	7	68		lŏ	7011	1000	î	lî	69	7	69	
0	873		1	1	68	7	68	l	Ō	7301	7400	1	1	70	7	70	US
0	955	956	1	1	69	7	69		0	7561	7566	1	1	56	7 7	56	P
ŏ	999 1354	1000 1355	1	1 1	69	7	69	1	0	7570 7596	7600	1 1	1 1	56 56	7	56 56	P
ŏ	1358	1.000	۱î	l î	GS	7	68		Ιŏ	7606	7000	lî	î	61	7	61	1
0	1369	1371	1	1	68	7	68		Ó	7608		1	1	61	7	61	ļ
- 9	1377	1381	1	1	68	7	68		0	7629	!	1	1	61	7 7	61	1
0	1406 1427	1407 1430	1 1	1   1	68	7	68	i	0	7643 7655	1	1 1	1   1	61	7	61 61	
ŏ	1438	14.12	l i	li	68	7	68	İ	Ιŏ	7663		l	1	61	7	61	
0	1444	1	1	l	68	7	68		ö	7781	7782	ī	ī	64	7	64	
0	1447	1448	1	I	68	7	68		0	7794		1	1	64	7	64	
0	1453	1454	1	1	68	7	68		1 8	7797	7004	1	1	64	7 7	64	
ŏ	1477 1639	1478 1640	1	1	68	7	68	P	1 8	7803 7822	7804 7823	1 1	1	67	7	67	
0	1821	1824	Į į	i	64	7	64	1	ŏ	7830	,,,,,	î	ī	67	7	67	
0	1878	1879	1	1	58	7	58	P	0	7850		1	1	67	7	67	
0	1929 2211	2019	1	1 1	63	7	63		0	7853	=000	1	1	67	7	67	
8	2252	2213	1	1	69	7	69 69		0	7860 7872	7863 7876	1	1 1	67 67	7 7	67	
ŏ	2301	2400	lî	lî	70	7	70	US	ŏ	7891	7010	l i	ì	67	7	67	
Ō	2501	2600	1	1	70	7	70	US	Ö	7902	7903	ī	1	66	7	66	1
0	2777	2778	1	1	66	7	66	i	0	7938	7939	1	1	66	7	66	1
0	2780 2853	2782	1	1 1	66 69	7	66	1	0	8327	8328	l	1	63	7 7	63 70	us
ŏ	2859 2859	1	1	1	69	7	69		1 6	8401 8746	8500 8747		I I	70 65	7	65	0.3
O	2868		l	ì	69	7	69		ŏ	8757	8760	ı î	i	65		65	1
0	3013		1	1	64	7	64	1	0	8769	8772	l	1	65	7	65	
0	3104	3107	1	1	69	7	69	1	0	8775		1	1	65	7	65	
0	3114 3116			1	69	7	69	İ	0	8790	8793	1	1	65	7 7	65	P
ŏ	3128	3131	1 1	1 1	69	7	69		1 0	8810 8912	8811 8921	1	1	58 68	7	58	"
0	3136	3131	i	ĺ	69	7	69	1	l ŏ	8924	8921	i	l i	68	7	68	
0	3139		1	1	69	7	69		0	8935		î	î	68	7	68	i
0	3142		1	1	69	7	69		0	8950		l	1	68	7	68	_
ŏ	3339 4047	3346 4048		1	64 67	7	64 67		P	8981	0000	1	1	55	7 7	55 70	US US
ŏ	4325	2048	1	ì	69	1 4	69		P	9801 10501	9900 10600	l	1   1	70 70	7	70	US
	1	1	1	1 -	""	1	] ""		l *	10.001	10000	1	*	1,0	! '	'	1 5

 $5.50\,\%$  A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

Serie	Numero		1 :	Dat lla d ll tit estra rimb	uale olo tio orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima la che essere ilta itolo	Ultimo sorteggio - US Prescrizione - P	Serie	Numero de		e	Dat la c l tit stra imb	uale olo tio orsa-	della cedol deve un al t	essere ita itolo	mo sorteggio	Presentations - P
	dab (	el ·		м	-   A	eatr	natto A	Ultim		dal	e.l	<u> </u>	M		est.r M	atto A	Olem	E
	<del> </del>		<del>'</del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1		<del>- '-</del>	<del></del>	<del>-</del>	-		_	i	<del></del>		<u>;                                    </u>	_
ъ.	11701	11800	١,	١,	70	7	70	US	ا ۾ ا	12431	,	1	ı	69	7	69		
P P	13201	13248	1	1   1	70	1 7	70	US	9999999999999999	12433	12435	i	i	69	7	69	1	
P	14256		1	1	69	7	69		Q	12438	12442	1	1	69	7	69		
P	15301	15400	1	ļ	70	7	70	US	Q	12444	10440	ļ	1	69	7	69 69		
Q	9004	9006	1	1	62	7	62 62		Q	12448 12500	12449	1 1	l I	69 57	7	57		P
X	9012 9054		i	1   1	62	1 7	62		l ŏ l	12505	12506	î	i	67	7	67		•
ă	9068		ī	ī	62	7	62		ΙἆΙ	12523	12526	1	1	67	7	67		
Q.	9110		1	1	68	7	68		Q	12536	12539	ļ	1	67	7	67		
Q	9128		1	1	68	7	68		Q	12548	12549	1	1	67 67	7	67 67		
Q	9132 9251	9252	1	1	68	7 7	68 65		%	12563 12571	12572	î	li	67	7	67		
ď	9728	9729	Ιî	۱î	57	7	57	P	l ő l	12585	12586	ì	î	67	7	67	ļ	
ă	9801	9900	1	۱ī	70	7	70	ŪS	l å l	12825		1	1	69	777	69		
Q	9915	9922	1	1	66	7	66	ł	Q	12842	12845	1   1	1	69 55	7	69 55	l p	,
Q	9931	9936	1	1	66	7	66 66		Q	12857 12951	12864 12957	li	l	59	7	59	r	•
Q	9935 10149	10150	1	1 1	66	7	60	P	ő	12970	12971	î	î	59	7	59	P P	•
ŏ	10151	10152	Ιî	lî	67	7	67	1	l õ l	12992		ı	1	59	7 7 7	59	P	•
Õ.	10154		1	1	67	7	67		Q Q	13069	13071	1	1	58	7	58	P	•
Q	10159		ļ	1	67	7	67		Q	13093	13094	l l		58 58	7	58 58	l r	6
Q	10171	10172	1	1	67	7	67 67		Q Q	13100 13101	13103	l î	l î	60	7	60	İ	ė
V	10175 10200		1	1	67 67	7	67		0	13124	13125	l î	li	60	1 7	60	F	ף
õ	10242		î	î	64	7	64		l å l	13132	13133	1	1	60	7	60	I	
ď.	10251	10252	1	1	64	7	64		Q	13136	13137	1	1	60	7 7	60	F	٠
Q	10258	10260	1	I	64	7	64		Q	13157	13159 13186	l l	1 1	67 67	1 7	67 67		
Q	10297	10298	1	1	64 70	7	64 70	US	Q	13185 13201	13248	i	lî	70	1 7	70	U	is
ď	10501 10656	10600 10659	1 1	1	61	7	61	05	ľål	13278	13279	1	l	59	7	59	1	P
ă	10992	10000	Ιĩ	î	66	7	66		000000000	13426	13433	1	1	69	7	69		
Q.	10996	10997	1	1	66	7	66	l	Q	13437	10440	1	1 1	69 69	7 7	69 69		
Q	11051	*****	1	ļ	64	7	64		QQ	13447 13457	13449 13461	i	l	69	7	69		
Q	11202 11210	11205 11217	1	1	69 69	7 7	69 69		l & l	13503	13504	î	lî	67	7	67		
ď	11222	11217	i	i	69	7	69		lăl	13523	13524	1	1	67	7	67		
ă	11307		lî	ī	68	7	68		Q	13565		1	ı	67	7	67	Į.	
Q.	11324		1	1	68	7	68		Q	13646	10000	1	1	63 65	7 7	63		
Q	11341	11342	1	1	68	7	68		Q	13687 13829	13690	l	i	66	1 7	66		
Q	11364 11390		1	1 1	68	7	68		%	13884		lî	i	66	7 7	66		
ă	11423		î	lî	63	7	63		ΙŏΙ	13889	13890	1	1	66	7	66		
Õ.	11457		1	1	63	7	63		Q	14101	14103	1	1	67	7	67		
Q	11479		1	1	63	7	63		Q	14185	14186	1	1	67 67	7	67		
Q	11701	11800	1	1	70 69	7	70 69	US	%	14193 14195		۱i	lî	67	7	67		
~ N	11901 11912	11905	1	i	69	7	69		l ŏ l	14223		1	1	64	7	64		
ă	11915	11916	î	Ιĩ	69	7	69	İ	9999999999	14226		1	1	69	7	69 69	1	
Q	11919	11920	1	1	69	7	69		Q	14240	14242 14294	1	1	69	;	69	1	
Q	11926		1	1	69	7	69		Q	14291 14396	14294	۱i	Ιî	60	7	60	1	P
Q	11931	11932	1	1	69 69	7	69		%	14398		l î	i	60	7	60	1	P
~ N	11935 11944	11936 11951	1   I	i	69	7	69		ΙἄΙ	14463		1	1	56	7	56	1	P
ă	11964	11965	ı	ī	69	7	69		Į Č	14705	14708	l i	1	69	7	69	1	
- Qi	11969		ī	1	69	7	69		Q	15103	15132	1	1 1	63		70		US
Q	12125		1	1	62	7	62	1	9999999R	15301 15755	15400 15758	i	1	60		60		P
Q	12191	12192	1	1	62	7 7	62		ן אֱ	9001	9002	î	ĺ	62		62		
γ)	12209	12214	1	1	61 61	7	61		R	9058	9059	1	1	62		62		
8	12216 12316	12217 12317	1 1	l	68	7	68	1	R	9064	9065	1	1	62		62 68		
ζ l	12322	12325	ı	î	68	7	68		R	9122	9123	1	1	68		68		
Q	12351	22000	î	1	68	7	68		R	9152	9175	l	l	68		68		
Q	12356		1	1	68	7	68		R	9168	91 (1)	li	ĺ		7	65	;	
Q	12395		1	1	68	7 7	68		R R	9222	9225	i	1	65	7	65		
생	12397	12399	1	1 1	68 69	7	69		R	9235		1	1		7	65		
+++00000000000000000000000000000000000	12404 12414	12405	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l	69	7	69		R	9247	9250	1	1 1			65 65		
α̈́ l	12418	12422	ī	î	69	7	69		R	9264 9461	9267 9462	I 1	l			56		P
	12429		1	1	69	7	69		R									

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» · TITOLI DI L. 12.500

Serie		dei titoli	۱ €	Dat lla c l tit estra- rimb	luale olo tto orsa-	della cedol deve ur al t	lenza prima a che essere ita itolo	o sorte US rizione	Serie	Numero		1 (	Dat lla c l tit estra rimb	uale olo tto orsa-	della cedo deve ui al t	denza prima la che essere nita itolo	sorteg US
	dal	ΔÌ	G	м	-   _	. M	atto	Ultim Presci	l ,	qer	e.l		м	_	esti M	atto	Ultimo
Î			<u> </u>	İ				<u> </u>				İ		<u> </u>	İ	İ	<del>i -                                   </del>
R	9471	9476	1	1	56	7	56	P	R	15301	15400	ļ	ı	70	7	70	US
R	9606 9610	9607		1	59 59	7 7	59 59	P	R S	15560 9101		l	1	66 68	7 7	66 68	1
R	9801	9900	1	1	70	7	70	ŪS		9150	9155	î	î	68	7	68	
R R	9904 9915	9916	1	1	66	7	66		SSS	9217	9224	1	1	65	7	65	
R	9934	9910	i	l	66	4	66		8	9291 9801	9900	1 1	1 1	65	7	65	us
R	10135	10136	Ī	1	60	7	60	P	s s	10242	10243	î	î	64	7	64	05
R	10200	10220	l	1	67	7	67	İ	$\mathbf{s}$	10271		1	1	64	7	64	
R R	10219 10254	10255	l l	l l	64 64	7	64 64		$\frac{s}{s}$	10501 10978	10600 10979	1	1	70 66	7	70 66	US
R	10280	10283	î	ĵ	64	7	64		ŝ	10981	10979	i	i	66	7	66	1
R	10288	10289	1	1	64	7	64		S S	11103	11106	1	1	65	7	65	
R R	10477 10501	10600	l 1	l l	58 70	7	58 70	P US	8	11216	11000	1	ļ	69	7	69	
R	10697	10698	l	i	61	7	61	US	8	11330 11493	11 <b>333</b> 11496	1	1	68	7	68	
R	10932	10937	1	1	66	7	66		s s	11701	11800	î	î	70	7	70	US
R	10940		ļ	1	66	7	66		888	11940	11941	1	1	69	7	69	
R R	10058 11309		1	1 1	66	7	66 68		S	11945 11960		l	1 1	69 69	7	69	
R	11374	11376	î	i	68	7	68		ŝ	13201	13248	lì	i	70	7	70	us
R	11399	11400	1	1	68	7	68	ĺ	8	14557	14561	1	1	55	7	55	P
R	11411 11701	11412 11800	1	1	63	7	63 70	US	s	14612	14615 14690	1	1	62 62	7	62	1
R	11848	11850	1	ì	60	7	60	P	S S	14687 14708	14690	l	1	69	7	69	ļ
R	11902	11903	ī	ì	69	7	69	-	$\tilde{\mathbf{s}}$	14720	11,00	î	î	69	7	69	
R	11905   11915	11908	1	1	69	7	69		S	14748	14750	1	1	69	7	69	
R	12133	11916	l 1		69	7	69		S S	14801 14907		1 1	1	68 57	7	68 57	P
R	12154	12155	î	î	62	7	62		s	15301	15400	î	î	70	7	70	Ûs
R	12158	12159	1	1	62	7	62		s	15755	15757	1	1	60	7	60	P
R	12309 12327		1	1	68 68	7 7	68 68		T T	9001 9107	9109	1	1	62 68	7 7	62 68	
R	12341	12342	i	i	68	1 7	68		Ť	9133	9109	i	ì	68	1 7	68	
R	12415	12418	1	1	69	7	69		Т	9161	9164	1	1	68	7	68	
R	12424 12431	12434		1	69	7	69		T T	9189 9228	9192	1	1	68 65	7 7	68	
R	12436	12404	ì	i	69	7 7	69		T	9238 9244	9247	1	i	65	7	65	
R	12781	12782	1	1	57	7 7 7 7 7	57	P	T	9252	9255	1	1	65	7	65	
R	12807	12808	1	1	69	7	69	1	T	9483	9484	1	1	56	7	56	P
R	12823 12868	12850	1 1	1 1	69 55	7	69 55	P	T	9801 10501	9900 10600	1	1	70 70	7	70 70	US US
R	12896	12897	ī	î	55	7 7	55	P	Ť	11701	11800	i	î l	70	7	70	US
R	13201	13248	1	1	70	7	70	US.	T	12316	12317	ļ	1	68	7	68	
R	13273 13312	13274 1 <b>33</b> 13	1 1	1   I	59 63	7	59 63	P	T	12324 12335	12327 12336	l 1	1 1	68 68	7	68 68	
R	13429	13430	i	i	69	7	69	ŀ	T	12801	12802	î	î	69	7	69	
R	13448	13456	1	1	69	7	69		T	12810		1	1.	69	7	69	
R R	13470 13476	13471 13477	l l	1	69 69	7	69 69		T	13154 13201	13155 13248	l I	1	67 70	7	67 70	US
R	13502	13503	ì	ì	67	7	67	l	T	13253	19240	ì	ı	59	7	59	P
R	13508		1	1	67	7	67		Т	13436	13437	1	ì	69	7	69	
R	13560	13563	1	1	67	7	67	ĺ	T	13464	13466	1	1	69	7	69	
R R	13581 13678	13582 13688	l l	1	67 65	7	67 65		T T	$\frac{13482}{13551}$		1 1	1	69 67	7 7	69 67	
R	13994	13995	i	i	56	7	56	P	Ť	14035	14036	i	i	65	7	65	
R	14022	14029	1	1	65	7	65		T	14229	14232	1	1	69	7	69	
R R	14123 14156	14128 14157	l l	1 1	67 67	7	67 67		' ፐ ፕ	14239 14254	14240	1	1 1	69 69	7 7	69 69	
R	14220	14222	ì	1	64	7	64		T	14279	14280	1	1	69	7	69	
R	14232	14233	1	1	69	7	69		T	14292		1	1	69	7	69	
R R	$14279 \\ 14291$		I	1	69	7	69		T	14297	14300	1	1	69	7	69	
R	14281	14286	1	1 1	69 69	7	69 69		T	14623 14690	$\frac{14624}{14692}$	1 1	1 1	62 62	7 7	62 62	
R	14365	14366	ì	1	60	7	60	Р	T	14723	11002	1	1	69	7	69	
R	14508		1	ļ	61	7 -	61		T	14824		1	1	68	7	68	_
R R	14728 14812	!	1 1	l l	69 68	7 7	69 68		T	15069   15117	15118	$\frac{1}{1}$	1	56 63	7 7	56 63	P
R	14925		i		110	7	vo		1 1	19117	19118		1	0.0		VO 1	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

Serie	Numero de		del il e	Data la qu tito strat lmbo bile	uale lo to rsa.	Scad della codoli deve uni al ti	prima a che essere ita itolo	Ultimo sortengio Ultimo sortengio Drescrizione - P	Serie	Numero de	el titoli	! e	Dat lla q l tit stra inb	uale oio ito orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima la che essere ita ltolo	sorte US
i i	dal	8.L		м		estr M	atto A	Ulth		O.A.	au	-	M		M	atto_	Olumo -
<del>-                                    </del>			[ G		<b>A</b>	м		; 	1 <del></del>			• 	<u> </u>	<u>-</u>	<del></del> -		
	1.5001		١. ا	١, ١		_	-0	1.0	,.	10491	13432	1	l ı	69	7	69	:
T	15301 15424	15400	1 1	1 1	70 60	7	70 60	US P	T.	13431 13436	13433	i	i	69		69	
$\hat{\mathbf{T}}$	15766		lî	ı î l	60	. 7	60	î	Ù	13451	13453	1	1	69	777777777777777777777777777777777777777	69	
υ	9116	9118	1	1	68	7	68		U	13481	13482	1	1	69	7	69	
U	9137		1	1	68	7	68	i	U	13552	13555	1	1	67	7	67	
U	9168	0404	1	1	68	7	68	1	l t	13813	13819	1 1		66	1 4	66	:
U	· 9493 9721	9494 9722	1	1 1	56 57	7	56 57	P P	ប៉	13818 13972	13313	l î	l i	56	1 7	56	1
ŭ	9801	9900	l i	i	70	7	70	ı ûs	ΙřΙ	14028	14029	ĺ	l i	65	7	65	,
ŭ	9930	0000	î	۱i۱	66	7	66	0.5	l ř	14032		1	1	65	7 7 7	65	
U	9944		1	1	66	7	66		l U l	14067		l l	1	65	1 7	65	:
U	9948	9949	1	1	66	7	66	_	L U	14102	14103	1	1	67	7	67	:
ŭ	10102		1	1	59	7	59	P	Ľ.	14107 14137		1	1 1	67	1 7	67	
Ţ,	10119		1		59 60	7	59 60	P	U U	14181	14186	l î	lî	67	7	67	i
U U	10140 10146	10147	1 1	1 1	60	7	60	P	U U U	14191	14192	i	ī	67	7 7	67	i
ŭΙ	10151	10153	lî	î	67	7	67	1	ř	14240		1	1	69	7	69	i
Ŭ	10181		1	1	67	7	67		U	14254		1	1	69	7	69	:
U	10197		1	1	67	7	67	Į.	Ľ.	14256	14257	1	1	69	1 4	69	ı
U	10263		1	1	64	7	64		UU	14260 14263	14261 14300	1   1	۱ì	69	1 7	69	i
ប្	10271 10297		1 1	1	64	7	64 64		ΰ	14496	11000	l î	i i	56	7 7 7	50	1
U	10491	10494	î	li	58	7	58	l P	lŭΙ	14515	14516	1	1	61	1 7	Gl	ļ
ีบี	10501	10600	l î	lî	70	7	70	Ūs	Ü	14543	14544	1	1	61	7	61	١.
ŭΙ	10674	10675	ī	1	61	7	61	ļ	U	14566	14569	1	1	55	1 7	55 61	1
υ	10901	10904	1	1	66	7	66		U	14585		1	1	61	7 7	61	!
U	10918	10919	ĺ	1	66	7	66		UU	14588 14590	14592	î	li	61	7	61	i
Ŭ	10968 10993		1	1	66	7	66	1	ΙŭΙ	14635	14638	ī	l ī	62	7	62	1
U	10995	11000	li	li	66	7	66		ľŭ	14647	14648	1	1	62	7	62	
ŭ	11022	11000	1	ī	64	7	64	1	lul	14663	14664	1	1	62	7	62	1
Ŭ	11055	11056	1	1	64	7	64		U	14701	14702	1	1 1	69 69	1 4	69	:
U	11077	11078	1	1	64	7	64		"	14724 14727	14728	i	l î	69	7	69	
U	11163	11165	1	1	65 69	7	65		יי ני ני	14743	11120	î	ī	69	7	69	
Ŭ	11220 11232	11233	1	1	69	7	69		ΙŭΙ	14814	14816	1	1	เชีย	7	tis	:
U	11265	11200	lî	۱î	58	7	58	P	Ü	14839	14840	1	1	68	7	68	i
ŭ	11278	11281	1	1	58	7	58	P	U	14851	14852	1	1 1	68	7	- 68	
U	11308	11309	1	1	68	7	68	1	U U U	14868 14894	14870	li	l i	68	7	68	
U	11332	11333	1	1	68	7	68 68		1 6	14893		l i	i	68	1 7	68	
U	$\frac{11386}{11392}$	11387	1	ļ į	68	7	68		ť	14913	14914	1	1	57	7	57	· j
Ü	11394	11395	li	í	68	7	68		l Ü	14920		1	1	57	7	57	
ŭΙ	11400		1	1	68	7	68	1	L.	14925	14931		1 1	57	7	57	: i
U	11424		1	1	63	7	63	US	U	14928 14934	14935	li	l i	57	1 7	57	. 1
U	11701	11800	1	1	70 69	7	69	US	l ii	14942	14	i	1 i	57	7	57	1
ŭ	11916 11935	11918 11936	1	ļĵ	69	7	69		1 U 1	15111		1	1.	63	7	63	ĺι
U	11960	11961	ĺi	Ιí	69	7	69		Ü	15301	15400	1	1	70 64	7	70 64	į '
บั	11966		1	1	69	7	69		l ÿ	15602	15603 15621	$\frac{1}{1}$	li	64	7	64	
ŭ	11969		1	1	69	7	69	1	u U	15618 15628	15631	li	l î	64	7	64	
U	11990	11991	1	1	69	7 7	69		i.	15656	15657	1	1	64	7	64	1
U	11996	11997	1	1 1	68	7	68	l	Ü	15766	15767	1	1	60		60	
U	12326 12415	12416		1	69	7	69		U I	15770	15771	1	1	60		60	
U	12415	12422		î	69	7	69		1 5	15778		1	1	69	1 7	68	1
บั	12425		1	1	69	7	69	1	V V	9106 9110		1 1	l î	68	7	68	
U	12447		1	1	69	7	69	1	v	9117	9118	i	î	68	7	64	
U	12801	12802			69	7	69 69	1	l v	9157	9162	1	1	68	7	66	!
U	12811	12812 12856			55	1 7	55	P	l v i	9165	9166		1	68		68	1
U	12853 13052	13053			58	7	58	P	V	9169	9172	11	1	68		68	
บั	13052	1000	'   î		58	7	58	P	Y	9176	9177 9200		1	68		+ 68	1
บั	13079		1	1	58	7	58	P	V.	9187 9201	9202		î	65	7	65	1
ŭ	13099	13100	)   1		58	7	58	P	V V	9201	9207	i	l	65	7	65	İ
υ	13168	13169	1		67 67	7	67		ľ	9212		1	1			65	
U	13171	13174 13190			67	7	67		v	9222	9225		1	65		65	i
U	13189	13130			70	7	70	l us	l v	9231	9232	1	1	1 690		1 '''	1

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» . TITOLI DI L. 12.500

Serie	Numero	dei titoli	1	Det lla q l tito etrai	uale olo to	Scad della cedol deve un al ti	prima a che	ortegralo US	Serie	Numero	dei titoli	1.	Dat lla q l tite strai	uale olo tto	della cedol deve	ienga prima la che essere lita	ğ
	qeJ	តរ	a	bile M	)	estr	atto A	Ultimo sort		dal	erj	- G	м	· ·	esti esti	itolo ratto	Oltimo.
!			"	1 4			^	<u>                                      </u>			<u> </u>	4	Ma		1 24	_	<u>i''                                   </u>
	[					l											
v	9236 9251	9237	1 1	1   1	65 65	7	65 65	ļ	V	141 <u>44</u> 14151	14146	1	1	67	7	67	
ν̈́	9256	9257	ì	l	65	1 7	65		ľv	14191	14194	i	li	67	1 7	67	
v	9268	9269	1	1	65	7	65		v	14219		ī	l	64	7	64	
v	9471		1	1	56	7	56	P	v	14247	14251	1	1	69	7	69	
ν	9493 9622		1 1	1 1	56 59	7	56 59	P P	v	14286 14296	14297	1   1	1 1	69 69	7.	69	
v v	9801	9900	l i	i	70	7	70	Ús	ľv	14300	14297	i	li	69	7	69	
v	9912		1	1	66	7	66		v	14729	14732	ī	ī	69	7	69	
v	9918	9920	1	1	66	7	66		v	14743		1	1	69	7	69	
v	9934 9938	9935 9939	1 1	1 1	66 66	7 7	66 66		V V	14749 15030		1 1	1	69	7 7	69 61	
v	9947	9948	î	î	66	7	66		ν̈́	15097	15098	i	î	56	7	56	l I
v	9957	9958	1	1	66	7	66		v	15174	15175	1	1	59	7	59	Î
V V	10103 10115	10104	1	1	59	7	59	P	V	15183		1	1	59	7	59	I
v	10115		l l	1 1	59 60	7	59 60	P P	v	15301 15535	15400 15536	1	1	70 66	7	70 66	U
v v	10184	10186	î	l i	67	7	67	1 *	v	15540	15547	i	i	66	7	66	
v	10195	10197	1	1	67	7	67		v	15595	15598	1	1	66	7	66	
v v	10466 10501	10469 10600	1	1	58 70	7	58	P	v	15627	15628	1	1	64	7	64	
v	10661	10000	i	1	61	7 7	70 61	US	v	15631 15637	15633 15640	1 1	1	64 64	7	64	
v	10925	10928	l î	î	66	7	66		ľ v	15657	15660	ī	i	64	7	64	
V	11208	11211	1	1	69	7	69	Į.	v	15663		1	1	64	7	64	
V	11217 11228	$\frac{11219}{11231}$	l i	1	69	7	69	Ì	V	15674	15677	1	ļ	64	7	64	
v	11303	11201	l I	1 1	69 68	7	68		V	15682 9801	9900	1	1 1	64 70	7 7	64 70	lυ
v	11337		î	î	68	7	68		Z Z	10281	10282	î	î	64	7	64	ľ
v v	11375	11378	1	1	68	7	68	Ì	Z	10501	10600	1	1	70	7	70	U
V	11701 11905	11800	1	1	70 69	7	70 69	US	Z Z	10912 10936	10913	1	1	66 66	7	66 66	
v	11916		i	î	69	1 7	69		Z	10930		li	li	66	7	66	
V	11919	11921	1	1	69	7	69		$\mathbf{z}$	11055	11056	î	1	64	7	64	
v v	11926		ļ	1	69	7	69		Z	11108	11100	1	1	65	7	65	1
v	11929 11937		1	l	69 69	7	69 69		Z	11116 10202	11122 11205	1 1	1 1	65 69	7	65	ĺ
v	11940		î	l î	69	7	69		Ž	11237	11240	î	ī	69	7	69	
v	11947		1	1	69	7	69		Z	11245	11246	1	1	69	7	69	
v	11949 11981	11983	1	1 1	69	7 7	69	į	Z	11250 11262			1 1	69 58	7	69 58	l E
v	11985	11969	i	ì	69	7	69		z z	11202		۱î	i	58	7	58	İ
ν	11999		1	ī	69	7	69		Z	11341	11342	1	l	68	7	68	
v v	12218 12326	12219	1	1	61	7	61	ł	Z	11354	11900	1	1	68 68	7 7	68 68	
v	12326	12333	1	1 1	68	7 7	68		Z Z	11385 11701	11386 11900	1 1	1 1	70	7	70	U
v	12398		1	1	68	7	68		$\mathbf{z}$	11906	1	1	1	69	7	69	۱
V į	12432	12433	1	1	69	7	69		$\mathbf{z}$	11909	11910	1	1	69	7	69	
v	12450 12521	12528	1 1	1 1	69 67	7	69 67		$\frac{\mathbf{z}}{\mathbf{z}}$	11915 11922	11916	1		69	7	69 69	
v	12560	12020	l	l	67	7	67		ź	11922	11938	ì	ı	69	7	69	
v	12567		1	1	67	7	67		$\mathbf{z}$	11943	10946	1	1	69	7	69	
V	12801		1	1	69	7	69		Z	11959	11960	1	1	69	7	69	
V V	12824 12832		1	1	69	7	69 69		Z Z	12101 12189		1	1	62	7	62	1
ν̈́	12847	12848	1	1	69	7	69		ź	12307	12308	ı	î	68	7	68	[
v v	12869		1	I	55	7	55	P	Z	12315		ī	1	68	7	68	}
v	12891 13201	13248	1	1	55	7	55	P	Z	12334	12335 12373	1	1	68	7	68 68	
v	13434	13435	1	1	70 69	7	70 69	US	Z Z	12366 12376	12373	1	l l	68	7	68	
v	13518	13519	1	ì	67	7	67		Z	12401	12017	ì	î	69	7	69	
V	13548	13551	1	1	67	7	67		Z	12404	12407	į	1	69	7	69	
v	13581 13631	13585 136 <b>3</b> 2	1	I	67 63	7	67		Z	12423	70440	1	1 1	69 69	7	69 69	
v	13631	13032	1	1	66	7	63 66		Z Z	12447 12538	12449	1	1	67	7	67	
v	13848	13851	ì	i	66	7	66		ž	12548		1	i	67	7	67	
v	13887	13888	1	1	66	7	66		Z	12801	]	1	1	69	7	69	
v	14122 14125	14126	1	1	67	7	67	]	Z	12812	ì	1	1	69	7	69 69	
v	14125	14126	1	1	67 67	7	67 67	1	Z Z	12849 13201	13248	1	1 1	69 70	7	70	U

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

Serie -	Numero del	l titoli	dal Il e	Data la qu tito strat	inle	Scad della codole deve uni al ti	che essere	us lone = P	Serie	Numero o	lei titoli	dal	Dat la q tite stra	uale olo tto	Scad della cedol deve	prima a che easere ita	Bortegiilo US	dens - P
	dal	<b>e</b> l	_	odani elld	— l	estr	tolo atto	Ultimo sorte	00.00	dal	बो	_	bile		ed to	itolo	on I	Presentations
			G	<u> </u>	A	ж	<u> </u>	D   M	— <del> </del>			G I	<b>M</b>		! <u>-</u>	i	<u> </u> _	1 124
z	13426	13429	1	1	69	7	69		AC	18487		1	1	68	7	68		
ž	13451		1	1	69	7	69		AC	18601	18700	1	1	70	7	70	ι	IS
Z Z Z Z Z Z Z Z Z	13453		1	1	69	7	69		AC	19178	10040	1	ļ	61 67	1 2	61		
Z	13512	10515	] ]	1	67	7	67		AC	19247 19250	19248	1	1	67	111111111111111111	67	i	
Z	13515 13524	13517	1	1	67 67	7	67 67		AC AC	19262		î	ı	67	1 7	67	ļ	
2	13553	13556	li	î	67	7	67		AC	19267		1	1	67	7	67	1	
ž	13575		ì	1	67	7	67		AC	19288		1	1	67	1 7	67	i	
Z	13578		1	1	67	7	67	!	AC	19904	19911	1	1	63	7	63		
Z	13580	13581	1	l i	67	7	67		AC	19923 19974	19925 19975	1	1	63	1 4	63	İ	
Z	13584	13585	1	1	67	7	67 63	l	AC AC	20005	20006	li	i î	69	7	69	į	
Z	13613 13621	13616	1   1	1	63 63	7	63		AC	20008	20000	i î	li	69	7	69		
2	13881		lî	î	66	7	66		AČ	20010	20013	1	1	69	7	69	i	
Z Z Z Z Z Z	14116	14117	lī	Ī	67	7	67		AC	20025	20026	1	1	69	1 7	69	ı	
ž	14126		1.	1	67	7	67		AC	20036	20039	1	1	69	1 4	69	į	
Z	14581	14584	1	1	61	7	61		AC	20041 20044	20047	1	¦ î	69	1 7	69	İ	
Z	14592	14595	1	1	61 70	7	61 70	US	AC AC	20049	20058	∣ i	l î	69	7	69	į	
Z	15301 15961	15400 15962	i	1	60	7	60	P	AC	20071	20072	1	1	69	7	69	į	
AB AB	16009	16012	li	î	68	7	68	-	AC	20074		1	1	69	1 7	69	1	
AB	16014	10012	lî	\ i	68	7	68		AC	20077	20080	1	1	69	1 7	69	i	
AB	16016		1	1	68	7	68	ļ	AC	20085 20099	20086 20100		1	(19)	777	69	1	
AB	16025		1	1	68	7	68	1	AC AC	20107	20108		įί	65	1 7	1 65		
AB	16028	1,0091	1	1	68 68	7	68	1	AC	20113	20116		i	65	1 7	1 65	!	
AB	16030 16083	16031	1	1	68	1 7	68		AC	20119		1	1	65	1 7	65	1	
AB AB	16283	16286	۱ì	١î	58	7	58	P	AD	15955	Ì	1	1		7	60	i	ŀ
AB	16301	16400	۱ī	1	70	7	70	US	AD	16094	10000	1	1	68 58	1 4	58	:	P
AB	16655	16656	1	1	66	7	66	ì	AD	16271	16272 16280	l î	l		1 2	58	1	P
AB	16839	16842	1	1	67	7	67		AD AD	16279 16301	16400		i		777777	70	10	ĽS
AB	16877	16882	1 1	1	67 64	7	64		AD	16804		1	1	67	7	67	1	
AB	17348 17364		li	ì	64	7	64		AD	16835	16837	1	1	67	1 7	67	:	
AB AB	17492	17493	Ιî	li	62	7	62		AD	16851	16852		1	67	7	+ 67 64		
AB	17816	17871	1	]	70	7	70	US	AD	17315 17318	17316 17319		i	64	1 7	64		
AB	17891	17898	1	1	68	7	68		AD AD	17354	17357	Ιî	l i	64	1 7	64	1	
AB	17964		1	1	69 69	7	69 69		AD	17367	17369		1	64		64		
AB	17975 17984	17991	1	l	69	1 7	69	1	AD	17387		11	i	0.4	1 7	61	•	
AB AB	18370	18373	Ιî	lî	65	7	65		AD	17395	17396	1 1	1	64   62	7	: 64 : 62		
AB	18412		1	1	68	7	68		AD	17463 17713	17714		l i			66		
AB	18439	18442	1	1	68	7 7	68		AD AD	17716	1	Ιi	Ηī		7	, 66		
AΒ	18490	18493	1 1	1	68	7	68	US	AD	17745	17740		1			(66)		
AB	18601 18765	18700 18766		l î	68	7	68		AD	17783	17784		1			60 70		U
AB AB	18932	10,00	î	î	62	7	62		AD	17816	17871					69		
AB	19174		1	1	61	7	61	1	AD AD	17959 17965	17960		1 7			69		
AB	19204	19205		!	67	7 7	67	1	AD	17983	17984				) 7	69		
AB	19226	19228 19241	1	1	67	1 7	67		AD	18425	18420					. 61		
AB	19238 19258	19241	Ιi	1	67	1 7	67		AD	18465	18460					- Gr - 70		US
AB AB	19509	19512	lî	۱î	57	7	57	P	AD	18601	18700	'   <u> </u>			í   7	1 6		
AB	19534		1	1	57	1 7	57	P	AD	18788 19261	1	ĺ			7	6		
AC	16023	16030			68	7	68	1	AD AD	19712		i		1 6		6:	3 !	
AC	16046	****	,   1	1	67	1 7	67	US	AD	19723		1		1 6		63		
AC	16301	16400		1	67	7 7 7	67	0.3	AD	19753	1975			1   63				
AC	16809 16812		i		67	7	67	1	AD	19812	1981			$egin{smallmatrix} 1 & 0.65 \ 1 & 0.65 \end{bmatrix}$	$0 \mid 7$	6		
AC AC	16832		î	] 1	67	7	67	1	AD	20035 20074	2003			1 6		-   6		
AC	16844		1	.   1	67	7	67		AD	20074		"		1 6	9 + 7	6	9 :	
AC	16856		1		67		67		AD AD	20073	2009			1 + 6	9   7	6		
AC	16863	16864			61		67		AD	20108	2010	9	•	1 ! 6		6		
AC	17203	17208 17397			64		64		AD	20110		7		1 : 6 1 : 6				
AC	17396	11991	' Li		62	: 1 7	62	: ]	AD					1 6				
AC	17419 17446	17449			62	: 1 7	62	2	AD	20141 16001				i   6				
AC AC	17453		'   j	i   1	62	3   7	62		AE AE					1 7		7 7	0	ſ.
	17816	1787		L ] ]	70	)   7	70	)   US	1 45	1 10-301								

 $5.50\,\%$  A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

																		_	_
Serie	Numero	del titoli	dal il e:	tite strat	uale   olo   oto	Scade della ccdole deve e	prima a che essere	eortegglo US	iono - P	Serie	Numero	dei titoli	l e	strat	nale olo oto	Scad della cedole deve un	prima che essere ita	sortegglo US	lone - P
	dal	al	eri	mbo bile		al ti	tolo	ĝ.	iği.		dal	fa.	e r	imbo bile	orsa-	al ti		g 1	izi.
			G	м		м	A	Ultimo	Prescriziono		4		G	M		м	A	Ultimo	Prescrizione
								<u> </u>	-	i		<u> </u>			1				<u> </u>
AE	16618	16620	1	1	66	7	66	i		AF	16894	16900	1	1	67	7	67		
AE AE	$\frac{16857}{17218}$	16860	1	1	67 61	7	67	ļ		AF	17347	17348	I	1	64	7	64		
AE	17237	17238	ì	i	61	7	61 61			AF AF	17362 17816	17364 17871	î	li	70	7	64 70	١,	JS.
AE	17309	1.200	î	î	64	7	64	ł		ĀF	17968	17969	î	1	69	7	69	١٢	/I.J.
AE	17312		1	1	64	7	64			AF	17973	17975	1	1	69	7 7	69	ļ	
AE AE	17337 17341	17338	1	1	64	7	64	1		AF   AF	17996 18309		1 1	1	69	7	69 65	l	
AE	17345		i	i	64	7	64			AF	18361		l î	i	57	7	57	1	P
AE.	17349	17356	1	Ī	64	7	64	1		AF	18394	18397	1	1	65	7	65	i	
AE	17375		1	1	64	7	64			AF	18601	18700	1	1	70	7	70	Į	JS
AE AE	17379 17385	17388	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	7 7	64 64			AF AF	18920 18922		1 1	1	62	7 7	62		
ĀĒ	17437	17438	۱î	lî	62	7	62	ì		AF	18931	l	î	ī	62	7 7	62	1	
AE	17440	17441	1	1	62	7	62			AF	18961	18962	1	1	62	7	62		
AE AE	17444 17715	17445	1	1	62	7 7	62			AF AF	18967 19060	19062	1.	1	62 64	7	62 64	1	
AE	17725		ıî	l i	66	1 7	66			ĀF	19067	19075	ī	î	64	7	64	1	
AE	17730	17731	1	1	66	7	66	1		AF	19121	19122	1	1	61	7	61		
AE AE	17740 17743	17744	1	1	66	7 7	66 66			AF AF	19147 19176	19148 19177	1 1	1	61	7	61		
AE	17746	11124	i	l	66	+	66			AF	19226	19228	i	î	67	7	67		
AE	17748	Ì	1	1	66	7	66	1		AF	19244	19245	1	1	67	7	67		
AE AE	17773 17816	17774 17871	1	1	66	7 7	66		JS	AF	19261 19269	19262 19270	1	1	67 67	7	67 67		
AE	17884	17885	1	li	68	1 7	70 68	١,	<i>(</i> 10	AF AF	19276	19270	l î	li	67	7	67		
AE	17891		1	1	68	7	68	ì		AF	19361	19367	1	1	66	7	66		
AE AE	17896 17955	17956	1	1	68	7	68			AF AF	19735 19747	19736 19748	1	1	63 63		63 63		
AE AE	17991	17950	l	li	69	7	69	1		AF	19810		î	lî	69	7	69	1	
AE	17993	17996	1	1	69	7	69		_	AF	19880		1	1	69	7	69		
AE AE	18055 18062	18056	1	1	60	7	60 60		P P	AF AF	19884 19895		1	1	69	7	69		
AE	18072		۱î	Ιî	60	1 7	60		P	AF	19907	19910	ī	1	63	7	63		
AΕ	18314	18315		1	65	7	G5	١.		AF	20006		1	ļ			69		
AE AE	18601 18776	18700	1 1	1	70 65	7	70 65		US	AF AF	20009 20021		1	1			69		
AE	18783	18787		1	68	7	68			AF	20029			î		7	69	1	
AE	18851		1	1	58	7	58	.	P	AF	20050			1		7	69		
AE AE	18866 18912		1	1	58	7	58 62		P	AF AF	20063 20066		1	1			69 69		
AE	18921	18922		î	62	7	62			AF	20070			ĺ		7	69		
$\Lambda E$	19252		1	1	67	7	67			AF	20075					7	69		
AE AE	19269 19274	19271	1	1	67	7	67			AF AF	20079 20098			1			69		
AE	19274	19290	1	l		7	67			AF	20108	20111	1	1	65	7	65		
AE	19802	19803	1			7	69			AF	20118 20122			1			65 65		
$_{ m AE}$	19807 20014	19809 20015					69 69			AF AF	20122		1	i			65		
AE	20031	20032	:   i	1	69	7	69	١.		AF	20177	20178	1	1	65	7	65		
$\mathbf{AE}$	20042	20043	1   1	1	69	7	69	1		AF	20191			1 1			65		
AE AE	20096 20099						69			AF AF	20199 20201						57		P
AE	20109		1	1	65	7	65	;		AF	20214	2021	1	] 1	57	7	57	1	P
AE	20121	20122				7	65			AG	16301						70		US
AE AE	20135 20145						65			AG AG	16624 16764						66 59		P
AE.	20150	;	l î			7	65			AG	16862	:	1	1	67	7 7	67	1	
$\mathbf{A}\mathbf{E}$	20195	i [	1	1	65	7	68	5		AG	17816						70		US
AF AF	16006 16301						68		us	AG AG	18287 18404		;   l				59 68		P
AF AF	16629						66		· .	AG	18413						68	1	
AF	16645	5	′∣i		66	7	66	3		AG	18601	. 18700	)   1	1	. \ 70	)   7	70	)	US
AF	16684		1				60		D	AG AH	19215						67		us
AF AF	16757 16767		3   1				59 59		P P	AH AH	16301 17816						70	í l	US
AF	16819		î			7 7	6		-	AH	18601	18700	)   1	.   1	.   70	) 7	70	)	ŬS
AF	16821		.   1				67			AH							64		
AF	16836	1683	7   1	1   1	67	7 7	6	' [		AI	16023	16030	1   0	.   1	68	3   Y	66	<b>'</b>	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

Serie		el titoli	11   e	la q l tito strat	lo to	della cedol	enza prima a che essere ita	sortegy US	Serie	Numero d	ei titoli	da. i	Dat lla ( l tit etra imb	plane plo	della cedol deve	lenza prime a che essare	I₹	one - P
Detre	lab	al		bile	rea-	alt	ita itolo atto	Ultimo s	Serie	تعق	ها	èı	bild	orea-	al t	ita itolo metto	J	Presertatione
			a	м		M	<b>A</b>	Pre Pre	<u> </u>			G	<b>N</b>	•	M		Ultimo	Ĕ
AI	16044	16048	1	1	67	7	67		F	3000		1	1	68	7	68		
ΑI	16053	16054	1	1	67	7	67		F	3138	3139	l	1	64	7	64		
AI	16068	16070	1	1	68	7	68	!	F	3178 3323	3187	l l	1	64	7	64 67		
AI AI	16091 16093	16095	1 1	1	68 68	7	68 68		F	3335	3336	i	í	67	1 +	67		
AI	16295	16300	î	î	58	7	58	P	F	3416	3417	ı	1	66	7	66	1	
ΑĮ	16301	16400	1	1	70	7	70	US	F	3631	3632	l	ŀ	56 66	7 7	56 66	F	٠
AI AI	16845 17372	16846 17374	1 1	1	67 64	7	67 64		F	3716 3722	3719 3723	1	i	66	7	66		
AI	17385	17386	î	î	64	7	64		F	3778	0.20	l	l	66	7	66		
ΑĮ	17391		1	1	64	7	64		F	3797	2010	l	1	66	7	66		
AI AI	17412 17418		1 1	1 1	62 62	7 7	62 62		F F	3809 3823	3812 3826	1	1	67	7 7 7 7	67 67		
AI	17430		l î l	ì	62	7	62		ŕ	3830	3831	ī	ī	67	7	67		
AI	17461	17462	ī	1	62	7	62		F	3856	3857	1	1	67	7	67		
ĄĮ	17482	17483	1	1	62	7 7	62 62		F F	3859 3884	3860 3888	1 1	1	67 67	7 7	67 67		
AI AI	17497 17740	17500 17741	1	1	62 66	7	66		F	4101	4200	i	î	70	7	70	σ	S
AI	17760	11111	î	î	66	7	66		F	4301	4400	1	1	70	7	70	U	S
ΑI	17798	17800	1	1	66 70	7 7	66	us	F	4568 4602	4569	1	1	55 69	7	55 69	1	?
AI AI	17816 17883	17871 17886	1 1	1	68	7	68	US	9	4612		î	l i	69	7	69		
AI	17955	17959	l i	î	69	7	69		F	4633	4634	1	1	69	777	69		
ÃΪ	17990	17992	1	l	69	7	69		F	4647 4649	4654	1	1	69 69	1 7	69 69		
ΑĪ	17994	18320	1	l l	69 65	7	69		F	4898	4(8)4	1	ì	67	1 7	67		
AI AI	18319 18331	18320	1	i	65	7	65	1	F	4999	5000	1	1	57	7 7	57	ŀ	?
AI	18363	18370	ī	î	65	7	65		F	5001	5002	1	1	59 68	7	. 59 68	ļ I	•
ΑI	18400		1	1	65	7	65 68	ļ .	F	5061 5086	5088	1 1	1 1	68	7	68		
AI AI	18412 18419		1		68	1 4	68		F	5244	5245	ī	ī	65	7	65	1	
AI	18421		î	î	68	7	68		F	5267	5269	1	1	65	77	65		
ΑI	18426		1	1	68	7	68		F	5284 5326		1	1	65	7	65 69	1	
AI AI	18430 18433	18431 18434	1	1 1	68	7	68	ł	F	5392		i	i	69	7 7 7 7	69		
AI	18438	18442	î	ı	68	7	68		F	5736		ı	1	65	7	65		
ΑI	18448	18451	1	1	68	7	68		F F	5810 5836	5813	1	1	69	7	69 69		
ΑĮ	18456		1	1	68	7	68 68		F	5841	5846	ì	1	69	7	69	1	
AI AI	18460 18462	18472	1	li	68	7	68		F	5912		1	1	69	7 7	69	ì	
ΑÎ	18494	18498	1	1	68	7	68	US	F	5920 5924		1	1	69 69	7	69		
ΑI	18601	18700	1 1	1	70 64	7	70 64	60	F	5935		î	l î	69	7	69	}	
AI AI	19088 19128	19137	i	î	61	7	61		F	5988	5991	1	1	69 70	7 7	69	١.,	JS
ΑÏ	19234	19235	1	1	67	7	67		F	6101 6442	6200	1	1	67	4	67	١٠	6
AI	19248	19251	1 1	1 '	67 67	7	67		F	6559		î	i	59	7	59	1	P
AÏ AÏ	19260 19291	19262	l î	î	67	7	67		F	6676	6677	1	1	66	7	66	ì	
AI	19300		1	1	67	7	67	P	F	6688 6900		l	1	60	7 7	66	1	
ΑI	19439	10449	1	1 1	58 58	7	58 58	P	F	6902	0903	î	ļ î	69	7 7	69		
ΑI	19442 20051	19443	1	1	69	7	69	^	F	6920	2003	i	1	69	7 7	69		
AI AI	20164		1	ı	65	7	65	ì	F	6929 7254	6931	1	1	60	1 7	60	1	P
	1		J	)	l	1	}	I	F F	7282		î	l i	60	7	60	j	P
									F	7622	7633	1	1	69	7	69	1	
		_							F	7645	7652	1	1	69	7 7	69		
	T	ITOLI DI	L.	5V.0	UU				F	7666 7671		1	l i	69	7	69	1	
	1004	1306	ı 1	۱1	64	1 7	64	1	IF.	7700		1	1	69	7	69	Ι.	_
F	1304	1387	ì	i	64	7	64		F	7752	7007	1	1 1	57 60	7	57 60		P P
F F	1501	1600	1	1	70	7	70	US	F	7978   7985	7981	l i	li	60	1 7	80	1 :	P
F	1666	1900	1	1 1	66 70	7 7	66	US	ŕ	7991		1	1	60	7	60		P
F	1801	1900 2299	l i	1	69	1 7	69	"	F	8164	0001	1	1	67	7 7	68	1	
ų ų	2295 2681	2230	î	1	65	7	65		F	8293 8304	8294	1	1	68	7	66	1	
F F F F F	2925	2000	1	1	68	7	68 68	1	F	8806		1	1	68	7	68	1	
	2929	2933	1	1	68	1 7	68	1	ΙĒ	8875	8877	1	1	68	7	68	1	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12,500 E DI L. 50,000

Serie	Numero	del titoli	i	l tito strat imbo	uale olo oto orsa-	Scad della cedol deve un al ti	prima a che essere ita	o sorteguio - US intone - P	Serie	Numero	dei titoli	il e	tite etra imb	uale olo tto orsa-	deve	prima a ohe essere ita	
	لمة	ผ	g	M	, 	estr	atto	Ultimo sort - US Prescrizione		dal	aj .	<b>G</b>	M PIT	•	estr M	atto A	Ultimo
F	8901	9000	1	1	70	7	70	US	F	15377		1	ļ	69	7	69	
F F	9054 9163		1 1	l	64 68	7 7	64 68		F	15656 15707		l l	l	62 62	7	62	
F	9173	9174	î	î	68	7	68		F	16090	'	1	i	68	1 4	62 68	
F	9198	9199	1	1	68	7	68		F	16602		1	1	68	7	68	
<u>F</u>	9201	9300	1	l l	70	7	70	ŭs	F	16618	16619	l	1	68	7	68	
F F	9397 9434	9399 9435	1 1	l	57 54	7 7	57 54	P P	F	16649 16900	16902	1 1	1	68 63	7	68	1
F	9502	0103	ī	ĩ	69	7	69	*	F \	17145	10302	i	i	63	7	63 63	
F	9513		1	1	69	7	69		G	1389	1390	ī	î	64	7	64	ļ
F	95 <b>31</b> 9562	9532	1	1	69 69	7	69		G	1398		1	1	64	7	64	ł
F	9582	9565 9583	1 1	1 1	69	7	69 69		G G	1425 1501	1427 1600	1 1	1	64 70	7 7	64 70	υ
F	9677	9680	1	ī	63	7	63	ļ	Ğ	1747	1750	î	i	55	1 7	55	Ĭ
F	9727		1	1	69	7	69		G	1801	1900	1	1	70	7	70	ΰ
F	9752 9757	9758	1	1 1	69 69	7	69 69		G	2249	2288	1	1	69	7	69	
F	9799	9708	i	li	69	7	69		G G	2907 4101	4200	1	1	68	7	68	u
F	9825		lì	î	56	7	56	P	Ğ	4301	4400	î	ī	70	7	70 70	lΰ
F	9921		1	1	68	7	68		G	4475	4476	Ī	Ī	60	7	60	Ĭ
F	9929	9930	1	1	68	7	68	ł	G	4604	4010	1	1	69	7	69	1
F F	10048 10064	,	1	1	61 61	7	61 61		G G	4612 4626	4613	l	I I	69	7	69 69	1
F	10201	10203	î	î	67	7	67		Ğ	4649	1	i	î	69	1 7	69	
F	10253		1	1	67	7	67	1	G	4653	4655	l	1	69	1 7	69	
F	10280	10281	1	1	67	7	67		G	4708	4713	1	1	60	1 7	60	]
F	10484 10601	10700	1	1	68	7 7	68	us	G G	5108 5130	5111 5132	1	1	64	7	64 64	l
F	10818	10819	î	î	66	7	66	05	Ğ	5143	5144	l i	î	64	7	64	1
F	10861	İ	1	1	66	7	66	1	G	5147	5148	1	1	64	7	64	
F	10948		1	1	67	7 7	67		G	5166	Į.	1	1	64	7	64	
F	10950 10960		1	1 1	67	1 7	67		G G	5278 5301	1	1	1	65 69	7	65	İ
F	10965		î	î	67	7	67		Ğ	5343	5344	î	î	69	7	69	1
F	10973	10976	1	1	67	7	67	1	l G	5362	5363	1	1	69	7	69	1
F	11050	11051	1	1	66	7	66		G	5369	5005	1	1	69	7	69	1
F F	11102 11104	11105	l î	1 1	68		68	ì	G G	5374 5385	5375	1	l I	69 69	7	69	İ
F I	11171	l	î	ī	68	7	68	1	Ğ	5389	5 <b>3</b> 90	î	î	69	7	69	
F	11501	11600	1	1	70	7	70	US	G	5808	5814	1	1	69	7	69	i
F	11741 11777	11742	1	1	67	7 7	67		G G	5820 5823		1	1	69 69	7 7	69 69	l
F F	11801	11900	i	li	70	1 7	70	US	Ğ	5825		i	î	69	1 7	69	
F	12039	12041	1	1	66	7	66	1	G	5838	5839	1	1	69	7	69	
F	12375	12376 12436	1	1	65	7	65	US	G G	5856 5861	1	1	1	69	7 7	69	
F	12432 12501	12436	1	1	70	7	70	US	Ğ	5861	5871	1	1	69	7	69 69	
F F	12704		I	1	69	7	69	1	G	5914	5918	1	1	69	7	69	
F	12721	1	1	1	69	7	69	1	G	5923	5926	1	1	69	7	69	
F	12741	1	1	1	69	7 7	69		G G	5944 5946	5949	1	1	69	7 7	69	
F F	12758 12847		l	1	69	1 7	69		Ğ	5965	0949	1	l	69	4	69 69	
F	12850		î	î	69	7	69		G	5976		1	lî	69	7	69	
F	13232	13233	1	1	55	7	55	P	G	5988		1	1	69	7	69	
F	13583	ŀ	1	1	65	7	65 69		G G	5999 6101	6200	1	1	69	7 7	69	ι
F F	13755 13758	13759	1	1	69	7	69		Ğ	6261	6200	1 1	I	70 61	7	70 61	١,
F	13798	10109	i	1	69	7	69		G	6442		i	l i	67	7	67	
F	13810	13811	1	1	67	7	67		G	6819		1	1	61	1 7	61	
F	13829	13836	1	1	67	7	67	1	G	6882	6889	1	1	61	7	61	
F F	13893 14222	13894 14223		1	67	7 7	67	1	G G	6906 6920	6923	l	1	69	7 7	69 69	1
F	14222	14223	l i	1	67	7	67		ĬĞ	6927	6928	1	1 1	69	1 7	69	
F	14243	14244	1	1	67	7	67		G	6931		î	î	69	7	69	
F	14452	14454	1	1	65	7	65	1	G	7616		1	1	69	7	69	
F F	14494	14549	1	1	65	7	65		G G	7643	7645	1	ļ	69	7	69	
F	14542 14727	14543	1 1	1	64 58	7	64 58	P	G	7651 7672	7653	l l	1	69 69	7	69 69	1
F	14782	1	lì	î	67	7	67	1 -	Ğ	8024	1	i	li	65	1 7	65	1

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» · TITOLI DI L. 50.000

	Numero d	ked titoli	إمة	Dete la qu	uale	della cedol	ensa prima a che	<u>F</u>	4 - C	-	Numero d	lei titoli	عه ا	Det Lie q	a luale	Sord della oedol	prima a che	9 A
Seedo -				etrat imbo blle	to rsa-	deve un alti	itolo	o sorte	Izlone	Sarie			١ •	etral toob	area-	deve un al t	essere ita itolo esto	8 1
1	لعة	•	G	<b>A</b>	_	M	A .	Ultimo	Presoriz		đa)	-	•	<b>=</b>		×		Olithon President
i									_		l i	-			i -	<u> </u>		
G.	8112		1	ı	67	7	67		- 1	G	11757	11759	Ť	1	67	7	67	F70
G G	8114	8115	1	1	67	7 7	67		- 1	G G	11801 11956	11900 11958	l l	1 1	70 56	7	70 56	US P
Ğ	8159 8165	8168	1	1	67 67	7	67 67		- 1	Ğ	12001	11550	î	î	66	7	66	1 -
Ğ	8219	0100	l î l	î l	68	7	68			G	12073		1	1	66	7	66	1
000000	8231		1	1	68	7	68			G	12240	2.3400	ļ	1	66 70	7 7	66	us
G	8245	8246	1	1	68	7	68		- 1	G G	12432 12501	12 <b>43</b> 6 12600	1	l l	70	1	70 70	US
G	8249 8256	8250	1 1	1	68 68	7 7	68 68			G	12615	12000	lî	i	68	7	68	0.5
Ğ	8288 8288		î	i	68	7	68			Ğ	12617		ī	1	68	7	68	ĺ
Ğ	8331	8334	i i	ī	66	7	66			G	12636		1	1	68	7	68	ĺ
G	8344	8345	1	1	66	7	66		-	G	12640	12641	1	1	68 69	7	68 69	ĺ
G	8348	<b>83</b> 52	1	1	66	7	66	1	Ì	G G	12708 1271 <b>3</b>	12709	1	i	69	7	69	1
G G	8367 8373	8374	1 1	1	66 66	7	66			Ğ	12728	12734	î	l î	69	7	69	ĺ
Ğ	8388	8389	i	î	66	7	66			G	12754		1	1	69	7	69	
Ğ	8532	8533	1	1	60	7	60	P		G	12841	10045	1	1 1	69	7	69	
G G G	8630		1	1	61	7	61	1		G G	12843 12847	12845	1	li	69	1 4	69	1
G	8688   8817	8691	1	1 1	68 68	7	68 68	ł		ន័	13501		î	\ î	65	7	65	l
G G G G G	8824		i	ì	68	7	68	l		G G	13525	13526	1	1	65	7	65	
Ğ	8833	8834	Î	ī	68	7	68			G	13574		1	1	65	7	65	
Ğ	8897		1	1	68	7	68	1		G	13771 13773		l	1	69	7 7	69 69	
G	8900	0000	1	l l	68	7	68 70	U	۰	G G	13809		i	i	67	7	67	
G	8901 9101	9000 9103	l l	1	68	7	68	0.	)	Ğ	13817		i	1	67	7	67	
Ğ G	9158	9161	î	lî	68	7	68	l		G	13820	i	į į	1	67	7	67	ł
G G	9201	9300	1	1	70	7	70	U	S	G	13830 13863	13867	1 1	l	67	7 7	67 67	1
G	9718	9722	1	1	69 69	7	69			G G	14283	14284	i	l î	67	7	07	ł
G G	9732 9744	9745	1	1	69	7	69	1		Ğ	14434	14437	l i	1	65	7	65	1
Ğ	9772	9774	ì	li	69	7	69			Ğ	14469		1	1	65	7	65	
G	9951	9952	1	1	68	7	68			G	14626	14752	1	1	63	7 7	63 67	
G G	9977		1	1	68	7	68			G G	14751 14799	14752	i	ì	67	7	67	
G G	10000 10143	10146	1	1	68 54	7	68 54	F	,	Ğ	15098	15099	l i	l	59	7	59	P
Ğ	10143	10140	î	i	67	1 7	67	*		G	15119		1	1	65	7	65	l
Ğ	10246	10254	1	ī	67	7	67	l _		G	15323	15324 15379	1	1	62 69	7	62 69	
G	10388	10391	1	1	54	7	54	P	•	G G	15378 15385	19949	ľ	i	69	7	69	
G	10411		1	1	68 68	7	68 68			Ğ	15387		î	i	69	7	69	1
G G	10416 10442		1	ì	68	7	68	1		Ğ	15989	15992	1	1	67	7	67	
Ğ	10444	10445	lî	ī	68	7	68			G	16065	16066	1	1	68	7 7	68	1
G	10463		1	1	68	7	68			G	16068 16087		ì	ľ	68	7	68	
G	10467	10473	1	1	68	7 7	68 68			G	16255	ļ	li	1	62	7	62	1
G G	10472 10481	10473	1	li	68	7	68			G	16603		1	1	68	7	68	1
Ğ	10601	10700	lî	۱ĩ	70	7	70	U	S	G	16623	16625	1	1	68	7 7	68	
G	10828		1	1	66	7	66			G G	16634 16655		î	i	68	7	68	1
G	10848	10854	1	1	66	7	66	1		Ğ	16658		î	1	68	7	68	
G	10856 10876	10857 10878	1	1 1	66	1 7	66			Ğ	16662	16663	1	1	68	7	68	
G G	10893	10010	î	î	66	7	66	1		G	10009	16670	1	1	68	7	68 63	ì
Ğ	10944	1	1	1	67	7	67	1		G	16944 16966	ļ.	1	li	63	7	63	1
G	10952	10971	1	1	67	7	67 66			G	16992	i	î	1	63	7	63	1
G	11009	11010	1	1	66 66	7 7	66	1		Ğ	17013		1	1			59	P
G	11016 11047	11050	۱î	li	66	7	66			H	1393		1	1		7	64	1
G G	11047	11065	î	î	66	7	66	1		H	1443	1600	1	1			64	เบร
Ğ	11073	11077	1	1	66	7	66			H	1501 1612	1000	i		66	7	66	
G	11097	11098	1	1	66	7	66	1		H	1801	1900	1	1		7	70	
G	11116	11117	1	1	68	7	68	1		Ĥ	3324	3325					67	1
G	11120 11123	1	li	Ιί	68	1 7	68			Н	3429	3430					66	
G G	11123	1	۱î	î	68	7	68	1		H	3441 3455	3442 3458					66	
Ğ	11184	11185	1	1	68	7	68		10	H	3455 3472	3476			68	7	66	
G	11501	11600	1	1	70 67	7	70 67		JS	НĤ	3701		1				66	
G	11735		1	1	67	1 7	67			Ĥ	3706	3711	1	1	60	7	66	1
G	11738	1	*	*	1	1	1			1	1	1	ı	1	1	'	1	•

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» · TITOLI DI L. 50,000

Senio	Numero dei titoli			Data dalla quale il titolo		della prima cedola che dave essere		rteggio IS		Numero dei tiboli			Data dalle quale il titolo			Scadenza della prima cedola che	
	deci		estratto è rimborsa- bile		unita al titolo estratto		Ultimo sorta US Dresorizione	Bezie	del	ed.	estratto è rimboras- bile		estratto		Ultimo sortegrio		
			a	M		×	_ ^	Ultimo Prescrizi				a	м	_ <u> </u>	м		Ultimo
}																	
H H	3739 3773	3740 3774	1	1	66 66	7	66 66		H H	10895 10899	10897	1 1	1	66 66	7	66 66	
H	3788	3793	1	1	66 67	7	66		н	10901		1	1	67	.7	67	
H	3804 3817	3818	li	1 1	67	7	67 67		H	10951 10960	10953	1	1	67 67	7	67	
H	3838	3839	1	1	.67	7	67		н	10966		1	1	67	7	67	
H	3893 4101	4200	1 1	1	67 70	7	67 70	US	H H	10976 10998	10999	l l	1	67 66	7 7	67 66	
H	4301	4400	1	1	70	7	70	US	Н	11026	11027	î	1	66	7	66	ļ
H	4601 4691	4620	1 1	1	69 69	7	69 69	l	H H	11032 11045	11047	1	1	66	7	66	
H	4965		1	1	57	7	57	P	H	11051	11041	1 1	1	66	7	66 66	
H H	4977 5064	4978	1 1	1	57 68	7	57 68	P	H	11074 11095	11000	1	1	66	7	66	
н	5094		i	i	68	7	68		H	11101	11096	1 1	1	66	7	66 68	
H	5329	5335	1	1	69	7	69	l	H	11105	11107	1	1	68	7	68	
H H	5399 5531		1 1	1	69 64	7	69 64	1	H H	11140 11153	11141 11156	1	1	68 68	7	68 68	
н	5538	5540	1	1	64	7	64		H	11179		1	1	68	7	68	
H	5543 5688	5548	1		64	7	64	P	H	11185 11501	11186 11600	1	1 1	68 70	7	68	US
H	5799		1	ī	59	7	59	P	н	11714		1	li	67	7	67	0.5
H	5973 6101	5975 6200	1	1	69 70	7	69 70	us	H H	11721	11724	1	1	67	7	67	
H	6403	6406	ì	î	67	7	67	0.05	H	11729 11734	11731	1	1	67 67	7	67 67	
Ē	6431	6433	1	1	67	7	67	i	H	11747		1	Ī	67	7	67	
H H	6440 6573	6442 6574	1 1	1	67   59	7 7	67 59	P	H H	11801 12035	11900 12038	1	1	70 66	7	70 66	US
н	6694	6695	1	1	66	7	66	-	н	12158	12160	1	1	59	7	59	P
H	6801 6815		1	1	61 61	7	61 61		H	12167 12214	12168	1	1	59 66	7	59 66	P
н	6938	6939	1	1	69	7	69		H	12216		1	1	66	7	66	
H H	7425 7470		1	1	65	7	65 65		H	12288 12322	12333	1	1	66 65	7	66 65	1
Ħ	7486	7489	î	î	65	7	65	t	Ĥ	12346	12888	i	î	65	7	65	
H	7492   7617	7496 7618	1 1	1	65	7 7	65		H	12349 12432	12436	1 1	1	65 70	7	65	US
H	7621	7013	i	l	69	7	69		H	12501	12600	l	i	70	7 7	70	US
H	7623	<b>7040</b>	1	1	69	7	69		H	12630	12632	1	1	68	7	68	!
H	7644 7657	7648 7661	1 1	1 1	69 69	7	69 69		H	12641 12653	12642	1	1 1	68 68	1 7	68 68	:
H	7681	7684	1	1	69	7	69		H	12659	12660	1	1	68	7	68	
H	7772   8334	8335	1	1 1	57 66	7 7	57 66	P	H	12692 12700	12693	1	1 1	68 68	7 7	63	İ
H ]	8374	8375	1	1	66	7	66		H	12723		1	1	69	7777777777	69	i I
H H	8385 8398	8399	l I	1	66	7	66		H	12726 12737	12729	1 1	1 1	69		69 69	İ
H	8690	8693	1	1	68	7	68		H	12753		l ī	1	69		69	
H H	9901 9201	9000 9300	1	1	70 70	7 7	70	US	H H	12759 12823	12760 12825	1	1	69 66	7	66	
H	9910		ı	î	68	7	68	02	Н	12835		i	î	69	ļ <del>-</del> 7	69	!
H	995 <b>3</b> 996 <b>4</b>	9954	1   1	1	68 68	7	68 68		H H	12882 13006	12883 13007	1	1	54 61	7	54	P
H	9989		i	ì	68	7	68		Н	13009	13007	1	i	61	1 +	61 61	
H	10002 10072		1	1 1	61 61	7	61		H	13029 13069		1	1	61	7	61 61	
H	10246	10248	ì	1	67	7	67		Н	13327		I l	1	62	7	62	
H	10252		1	1	67	7	67		Н	13339		1	1	62	7	62	
H	10269 10283	10270	1	1	67 67	7	67		H H	13580 13752		1	l l	65 69	14 14 14 14	65 69	
н	10402		1	1	68	7	68		H	13765	13770	1	1	69	÷	69	
H H	10406 10423	10410	1	1	68	7	68		H	13777   13787	13778	1 1	l l	69 69	7	69 69	
H	10428	10429	1	ī	68	7	68		H	13792	13795	1	ì	69	÷ '	69	
H	10438 10460	10441 10462	1	1	68 68	7	68 68		H H	13807		1	1	67	1-1-1-1-1-	67	
븊	10490		1	î	68	7	68		Н	13813 13828	13830	1	I I	67 67	+	67 67	
H	10601	10700	1	1	70	7	70	US	Н	13842	13848	1	ı	67		67	
H	10822	10825	1	1	66	7	66	ſ	H	14073		1	1	62	7	62	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

	Numero de	( tiltoki		Date		Scad della	ensa prima	Q A		Numero	iel titoli		Def		Bend	prima	of g
Berts -			] a⊲	tito	to		s che casere ita itolo	18 1	Serie			۱ •	etre. Huub	0120	dove	a obe omere ita itolo	153 B
	desi.	单	۔ ا	bile		estr	atto Marto	Ultimo sort	1	dasi	4	L	М	. —		atto	ldmo
			٥	×	_	×	4	5 6	.	<u> </u>		e	=	1 4	<u>  =</u>		5 6
_						_	0.5		١,	2941	2942	1	ı	68	7	68	
丑	14201 14264	14202	1 1	1	67 67	7	67 67		L	2971	2942 2972	ì	1	68	7	68	
H	14273	14274	1	1	67	7	67		Ļ	2990		1	1	68	7 7	68	
H	14351			1	64	7	64 65		L	3133 3148	3149	l l	1	64 64	7	64 64	
H	14403 14446	14447	1 1	l l	65	7	65	1	ľ	3327	0140	i	î	67	7	67	
Ħ	14519	14522	î	ì	64	7	64	!	L	3431		1	1	66	7	66	_
H	14551	14553	1	1	64	7	64		L	3904 4101	3905 4200	1	1	60 70	7	60 70	US
H	14569	14570	1	1 1	64 63	7	64		L	4301	4200 4400	l	i	70	7	70	US
H	14602 14677	14605	1   1	1	63	7	63		Ϊ́L	4528		ī	î	66	7	66	32
Ħ	14766		ī	ī	67	7	67		L	4544		1	1	66	7	66	
H	14874	14875	1	1	62	7	62	1	Ļ	4601 4699	4604 4700	1	1	69	7 7	69	
H	15132 15144	15133 15145	1 1	l l	65 65	7	65   65		L	4859	4100	l i	î	67	+	67	Į
H H	15199	15200	i	i	65	7	65		L	4952	4957	1	1	57	7	57	P
Ĥ	15201	15202	1	1	64	7	64	ļ	Ţ	5027	5028	1	1	59	7	59 68	P
H	15215	15217	1	1	64 64	7	64 64	ì	L	5071 5108	5087		1	68 64	7	64	
H	15225 15340	15341	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	62	7	62	Į.	Ĺ	5116	5120	ī	1	64	7	64	1
H	15345	10041	l î	î	62	7	62		ľ	5141	l	1	1	64	7 7	64	1
Ĥ	15380		1	1	69	7	69	P	L	5182 5302	i	11	1	64	7	64	
H	15545	15546	1	1	58 67	7	58 67	F	ΙĽ	5308	5311	lì	lî	69	7	69	ì
H	15951 16078	16079	l î	li	68	7	68		L	5316		1	1	69	7	69	
Ħ	16094	16097	1	1	68	7	68	Ì	Ļ	5319 5328		1	1	69 69	7	69	
Η	16214	16216	1	l	62	7	62 63	1	L	5334	1	lî	î	69	1 7	69	
HH	16337 16339		i	li	63	7	63		L	5336		1	1	69	7	69	
T I	1501	1600	l ï	1	70	7	70	US	Ļ	5344	5345	1	1	69 69	7	69	
I	1801	1900	1 1	1	70	7	70	US	L	5349 5352	5353	1	1	69	1 7	09	
1	4101 4301	4200 4400	1	1	70	1 7	70		- ĩ	5357	5361	1	1	69	7	69	i
I	6101	6200	lî	î	70	7	70	US	Ĺ	5364	5366	ļ	1	69	7 7	69 69	1
Ī	8901	9000	1	1	70	7	70 68		L	5369 5391	5392	1	I I	69	1 7	69	1
Ī	9131 9133		1 1	1	68	7	68		Ľ	5501	5504	ī	1	04	7	64	1
I	9201	9300	i	î	70	7	70	US	L	5803	5000	1	11	69	7	69	
Ì	9566		1	1	69	7	69		L	5837 5847	5839 5851	I	l		1 7	69	
I	9568	9577 10700	1	1	69 70	7	69 70		ΙĽ	5863	5864	lî	l	69	7	69	i
Į '	10601 11501	11600	i	î	70	7	70	US	L	5881	F000	1	1			69	
I	11801	11900	1	1	70	7	70		L	5894 5917	5896	1				69	
I	12432	12436 12600	1   I	1	70	7 7	70		ľ	5960	1	î			7	69	1
Ĩ	12501 13833	13837	l i	î	67	7	67		L	5964	5966					69	
I	15144	15146	1	1	65	7	65		L	5971 5977	5972 5978					69	
Î	15148	15149	1	1	65 64	7	65		ΙĽ	5988		ˈ   î		i   69	7	69	·
ŗ	1359 1386	1390		li	64	7	64	<u> </u>	L	6101	6200					61	us
L L	1413	1414		1	64	7	64		L L	6240 6280						61	1
ĭ	1428	1450	] ]			7	64		ΙĽ	6417		Ţ		1 67	7 7	67	•
Ī	1454 1501	1456 1600				7	70		L	6428		1				67	
L L	1613	1615		1	66		66		L	6869 6905	11			L   61 1   69		61	
Ľ	1702		1				55			6910		\ i		1 6			
L	1801	1900 2136					61		L	6913	691	<b>1</b>   1	1   1	]   69			
Ļ	2132   2143	2130			61	.   7	6		Ļ	6929				1   69	-		
L L	2233	,	1	.   1	69	7	69		L	7258 7424				1 6			
ĭ	2251		1				69		L	7477		8 ].	1	1   6	5 7	6.	5
L L	2271	1			- 1 23	7	6	9	L	7600	3	- 1	1	1 6	9 7		
L	2276 2284	1	j		69	7   7	6	9	Ļ	761 764				1 6		8	
L L	2299	230	0   1	L [ ]					L	766				1 6	9 7	1   6	9
L	2490	1			1   50 1   60			5	L	769	6		1	1   0			
L	2601 2622	1		t 🔯	1   6	5 7	1 6	5	ļĻ	788 813					3 3		
L L	2928				1 6		7   B	8	L	813	.   913	'	1	^   °	.   .	·   •	.
ע	1	1	l.	1		Ì	1	ı	•	1	•		,				

5,50% A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» · TITOLI DI L. 50,000

Secio	Numero	del titolii		erire rimb	olo tto	della cedo deve	ionza prime la che cimere ita itolo	o sorteggio L US	Serie	Numero d	iei titali	e	Datalla q	uale ilo to orga-	della oedol deve	lenza prima la che essere lta	126 I.a
	đ <b>a</b> l	4	-	) m Prift	•	apta M	atto	Ultimo sort		đal	al	_ a	büle	·   A	est	atto	Ultimo sort
			1 -	<del>  -</del>	<u>                                     </u>	<u> </u>	-	<u> -   -</u>		<u> </u>		<u> </u>	<del>                                     </del>	<u> </u>	<u> </u>	<del>-</del> -	1 14
								l	!								
L	8225	8228	1	1	68	7	68		ŗ	13562	13565	ļ	1	65	7	65	
뷥	8258 8267	8261 8268	1 1	I	68 68	7	68 68		Ļ	13753 13770	13754	1	1	69	7	69	
ī. l	8285	6206	i	1	68	7	68		L L	13773		1	l I	69	7 7	69	
ī i	8287	8288	î	î	68	7	68		Ľ	13778		li	î	69	1 7	69	ł
L L L L	8311	8314	ī	ī	66	7	66		Ĺ	13781	13782	ī	î	69	7	69	1
Ţ.	8395	8396	1	1	66	7	66		L	13789		1	1	69	7	69	
L L	8405	8406	1	1	59	7	59	P	L	13833	13834	1	1	67	7	67	
÷	8506	000	1	1	60	7	60	P	ŗ	13854	13856	1	1	67	7	67	1
L	8805	8807	1	1	68	7	68		Ļ	13893	13900	ļ	ļį	67	7	67	
L L	8854 8877	8855 8881	l l	l	68	7	68		L L	13901 14048	13902	1   1	1	61 62	7	61	
ī	8884	8662	i	ì	68	;	68		Ľ	14050		i	1	62	7	62	
ī	8887	8891	î	î	68	7	68	ł	Ľ	14052		i	l	62	7	62	
L	8899	8900	ī	Ī	68	1 7	68		Ĺ	14502		î	î	64	7	64	
L	8901	9000	î	î	70	7	70	US	Ĺ	14533		î	ì	64	7	64	l
L	9013		1	1	64	7	64		L	14812	14813	Ī	ī	58	7	58	P
L	9027	9028	1	1	64	7	64	ļ	L	14895		1	1	62	7	62	-
ŗ	9144	9148	1	1	68	7	68		L	14908		1	1	62	7	62	1
Ļ	9158	9159	1	1	68	7	68		L	15168	15169	1	1.	65	i 7	65	1
L	9201	9300	1	1	70	7	70	US	L	15270	15272	1	1	60	7	60	P
Ľ	9502 9533	9504 9534	1	1	69	7	69		Ļ	15371		1	1	69	7	69	
Ľ	9536	9994	î	l	69	7	69 69		L L	15 <b>374</b> 15408		1	1	69	7	69	l -
ī	9543	9545	î	i	69	7	69		L	16636	16639	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	60	7 7	60	P
ī l	9550	5010	ī	۱î۰	69	7	69		Ĺ	16700	10033	i	î	68	7	68	
L	9572		ī	ī	69	7	69		Ĺ	16701	16704	ī	î	63	7	63	1
L	9600		1	1	69	7	69		L	16761	16762	ī	Ī	63	7	63	
L	9613	9614	1	1	63	7	63		M	1501	1600	1	1	70	7	70	US
r	9657	1	1	I	63	7	63		M	1610		1	1	66	7	66	
L	9660	9663	ļ	1	63	7	63		M	1801	1900	1	1	70	7 7	70	US
ř	9755 9769	9758	Į	1	69	7	69	}	M M	2107 2205	2108	1	1	61		61	1
ř	9786	9770	I 1	1 1	69 69	7	69 69		M	2251		1	1 1	69 69	7	69	
Ľ	9793	9794	î	l i l	69	7	69		M	2256	2257	i	l i	69	1 7	69	
ī	9956	0102	î	î	68	7	68		M	2272	2277	î	î	69	7	69	
L	10214	10215	ī	ī	67	7	67		M	2925		1	l ī	68	7	68	
L	10243	10246	1	1	67	7	67	1	M	2988		1	1	68	7	68	
L	10395		1	1	54	7	54	P	M	2993		1	1	68	7	68	1
Ĵ.	10429	10430	1	1	68	7	68		M	3159		1	1	64	7	64	ĺ
L	10438	10700	ļ	1	68	7 7	68 70	us	M M	3173 3349	3176 3350	1	1	64	7	64	ĺ
L	10601 10809	10700 10810	l l	1	66	7	66	05	M	3738	3740	1	1	66	4	67 66	ĺ
Ĺ	10859	10010	1	i	66	7	66	1	M	3810	3/10	i	i	67	7	67	ĺ
Ĺ	10908		ī	î	67	7	67	1	M	3837		i	î	67	7	67	ĺ
L	10995		î	ī	67	7	67	1	M	4101	4200	1	1	70	7	70	US
T.	10996		ì	1	66	7	66	i	M	4301	4400	1	1	70	7	70	US
Ē	11025	11026	1	1	66	7	66	1	M	4603	4612	1	1	69	7	69	ĺ
L I	11070	11072	I	1	66	7	66	1	M	4616	4000	ļ	1	69	7	69	1
L	11122	11123	1	1	68 68	7	68	1	M M	4635 4653	4636 4655	1	1	69 69	7	69	1
L	11132 11200		1	1	68	7	68		M	5082	4000	1	1	68	7	69 68	l
Ľ	11501	11600	1	i	70	7	70	us	M	5111		i.	i	64	7	64	l
Ľ	11801	11900	ī	î	70	7	70	US	M	5325		î	l î	69	7	69	l
ĩ l	12228	11000	î	î	66	7	66		M	5330	5331	î	Ϊĺ	69	7	69	l
L	12290	12291	î	ī	66	7	66	1	M	5804	5805	î	î	69	7	69	l
L	12304	-	1	1	65	7	65	1	M	5852	5853	1	1	69	7	69	l
r	12314		1	1	65	7	65		M	5915		1	1	69	7	69	ľ
Ļ	12321	10400	ļ	1	65	7	65	TYC	M	5935	5936	1	1	69	7	69	!
L	12432	12436	I	1	70	7	70 70	US	M M	5943 5952	5944	1	1	69	7	69	i
Ļ	12501	12600	1	1	70 69	7	69	ا ا	M M	5952 6101	5957 6200	1	1	69	7	69 70	US
L	12706 12721	12708	l l	1 1	69	7	69		M	6659	6200 6660	l l	1 1	70 66	7	70 66	บอ
Ľ	12721		1	1	69	7	69		M	6944	6945	l l	1	69	7	69	i
Ľ	12728	12734	i	li	69	1 7	69		M	7485	7486	î	l i l	65	7	65	i
Ľ	12754	12755	î	i	69	7 '	69	:	M	7612	7613	ì	i	69	7	69	i
ī.	12788	12789	î	î	69	7	69	'	M	7619	7620	î	î	69	7	69	i
L L	12795	12819	1 1	l l	69	7	69 69		M M	7647 7652	7653	1 1	1	69	7	69	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

									l								
	Numero d	ol titoli	dai i	Data La q La tita	nale in	idetia Padol	onta neiten n ebe n were itn	Education of the Control of the Cont		Numero d	el titoli	da	Dat lla q l tit	unie olo	della codo deve	lenza prima la che essore	sort cardo US One = P
Berto	اسم			lmbe bile	orea-	i al t		·g1, 🥞	Serie	deal	al		im b	OFBS-	الما	itole	ltimo e dziza
		<u>-</u>	0	×	1	М		Unite Press				a	-		-	<b>A</b>	Ultimo sort
$\mathbf{M}$ $\mathbf{M}$	7661 7679 7694 7869 8320 8378 8390 8508 8901 9004 9189 9201 9505 9534 9559 9712 9759 9770 9778 9788 9800 9907 9917 9936 10027 10031 10031 100477 10493 10601 10709 10719 10842 10878 10980 10984 11005 11031 11043 11072 11117 11123 11126 11501 11704 11706 11801 11704 11766 11801 11704 11766 11801	7695  9000  9191 9300 9510 9535 9543 9562 9598 9706 9720 9765 97789 9909 9940 10004 10008 10028 10032 10038  10432 10471 10494 10700  10985 11006 11073 11600 11705 11723 11767 11900 1216	1 1 1 1 1	1	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	US P P	M MM MM MM MM MM MM MM MM MM MM MM MM M	12230 12235 12303 12334 12432 12501 12615 12626 12633 12641 12665 12668 12670 12718 12723 12732 12732 12738 12740 12766 12786 12785 13792 12799 13839 13018 13521 13523 13762 13763 137761 13771 13856 13928 13937 13984 14029 14044 14212 14227 14233 14266 14277 14283 14383 14406 14277 14283 14407 14417 14478 14535 14580 14690 14774 14471 14478 14535 14580 14690 14774 14478 14535 14580 14690 14774 14478 14535 14580 14690 14774 14478 14535 14580 14690 14774 14783 14786 14789 14785 14680 14690 14776 14783 14786 14789 14785 14881 14786 14789 14785 14881 14786	12296 12335 12436 12500 12617 12627 12642 12666 12671 12724 12745 12796 12890 12841 13525 13755 13777 13787 13857 13930 14032 14045 14215 14224 14416 14576 14586 14591		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	64 63 63 67 67 67 67 67 67 67 62 62	777777777777777777777777777777777777777	66 66 65 65 65 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	P

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50,000

	Numero del	titoli	da.	Dat lla q l tita	uale do	della cedol deve	enza prima a cho essore	sorteggio US fone - P		Numero de	el titoli	ii ii	Dat la q tit	olo	della cedol dave	lenga prima a che essere	Sortegiglo US
erio	desi.	<b>al</b>	èï	bile	rsa.	un al t estr	ltolo	Ultimo sort UB Prescrizione	Serie	- dead	نم	, i	im b	OTHE ·	الما	lta itolo atto	Ultimo #
<u> </u>		_		×	<b>A</b>	м	<b>A</b>	<u> </u>				G	Ħ	A .	M	_	5
M	15137	15138	ı	1	65	7	65		N	5943		1	1	69	7	69	
M	15207	20200	1	1	64	7	64		N	5967	5968	1	1	69	7	69	
M   M	15245 15280			1	64	7	64 60	P	N	5999	0000	1	1	69	7	69	l
M	15314		li	i	62	7	62	P	N	6101   6444	6200	1 1	1 1	70 67	7 7	70	U
M	15371		î	î	69	7	69		N N	6450		i	i	67	1 7	67	
M	15373	15377	1	1	69	7	69		N	6910	6913	ı	1	69	7	69	1
AT	15391		1	1	69 69	7	69 69		N	6924	2020	ļ į	1	69	7	69	
ď.	15393 15672		1	1	62	7	62		N N	6928 6931	6929	1	1	69	7	69	ĺ
MI.	15685		î	î	62	7	62		N N N	6948	6949	1   1	1	69 69	7	69 69	
4.	15952		1	1	67	7	67		N	7402	0010	î	li	65	7	65	
4	15980		1	1	67	7	67		N	7524		1	1	63	7 7	63	
1	15993   16063		1	1 1	67 68	7	67 68		N.	7527	7529	1	1	63	7	63	ļ
î	16066	16067	۱î	î	68	7	68		l N	7539 7612	7540 7613	1	1 1	63	7	63 69	
í	16069	16071	1	1	68	7	68	ļ	Ñ	7628	7634	î	î	69	7	69	
1	16607	16608	1	1	68	7	68		N	7645		1	1	69	7	69	
I	16615 16617		1	1   1	68	7	68 68		N	7673		1	1	69	7	69	1
i	16662	16664	ì	î	68	7	68		%	7693 7776	7779	1	1	69 57	7	69 57	l
[ ]	16670	10001	1	1	68	7	68		Ñ	7836	*****	i	l î	63	7	63	-
1	16672		1	1	68	7	68		N	7859		1	1	63	7	63	
1	16695	10505	1	1	68	7	68		MANANANANANANANANANANANANANANANANANANAN	7929	<b>2000</b>	1	1	61	7	61	1
i	16764 16820	16765	1 1	l i	63 58	7	58	P	- N	7982 8068	7983	1	1	60	7	60 65	1
i	16832	16833	î	l	58	7	58	Î	Ñ	8072		l î	î	65	7	65	
<u> </u>	16873	16874	1	1	63	7	63		N	8088	8089	1	1	65	7	65	
1	169 <b>31</b> 169 <b>94</b>	169 <b>3</b> 5 16995	1	1	63	7 7	63		N	8131 8153	8132	1	1 1	67	7 7	67	
ī	17134	17135	۱î	î	63	7	63		Ñ	8206	8155	1	i	68	7	67 68	
4	17159	17166	1	1	63	7	63		N N N N	8221		Ī	1	68	7	68	
1	17173		1	1	63	7	63		%	8333	8336	1	1	66	7	66	
A A	17176 17290	17291	1	1	63 57	7	63 57	P	l N	8353 8374	8376	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 66	7	66 66	
,	1315	1318	l	li	64	7	64	1	l n	8432	6570	i i	i	59	1 7	59	
N	1408	1409	I	ï	64	7	64		N	8434		ī	Ī	59	7	59	
Į	1419	1420	1	1	64	7	64		מאמממממממממממממממממממממממממממממממממממממ	8441	8442	1	1	59	7	59	
1	1501 1643	1600	1	1	70 66	7	70 66	US	N N	8446 8546	8449	1	1	59 60	7 7	59 60	
ì	1801	1900	i	l î	70	7	70	US	Ň	8688		l	ì	68	7	68	
V	1932		1	1	59	7	59	P	N	8698	8699	1	1	68	7	68	
į	1936		1	1	59	7 7	59	P	N	8821 8836	0095	1	1	68	7	68	
1	2108 2175		1 1	1	61	7	61 61	1	l N	8846	8837	1	1	68 68	7	68 68	1
j	2188	2189	î	î	61	7	61		l s	8899		î	î	68	7	68	1
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	2210	2211	1	1	69	7	69	1	N	8901	9000	1	1	70	7	70	1
Ĭ	2235 2248	2238 2253	1	1	69	7 7	69 69	i	N	9009 9084	9085	l	1	64	7	64	
J	2248 2259	2260	1	1 1	69	7	69		1 %	9093	9100	l	1	64	7	64 64	
j	2298	2299	î	î	69	7	69		Ñ	9101	9107	î	î	68	7	68	
1	2377		1	1	60	7	60	P	N N N N	9112	9117	1	1	68	7	68	
Ž Ž	2968 2984		1	1	68	7	68 68		N N	9122 9133	9134	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68	7 7	68	
1	2988	2990	1   1	1 1	68	7	68		N	9138	9140	1	i	68	7	68	
i	4101	4200	î	î	70	7	70	US	N	9149	9150	î	î	68	7	68	1
N .	4301	4400	1	1	70	7	70	US	N	9152		1	1	68	7	68	
N I	5263	5265	1	1	65	7	65		N N	9178 9201	9181 9300	I	1	68	7	68	١,
N N	5301 5327		1	1	69	7 7	69		N	9506	9300 9510	I 1	l	69	7 7	70 69	1
N	5343	5345	i	lî	69	7	69		N	9513	3310	ì	î	69	;	69	
N	5351		1	1	69	7	69		N	9519	9522	1	1	69	7	69	
Ŋ	5362	5363	1	1	69	7	69		N	9525		1	1	69	7	69	
N N	5375 5384	5385	1	1	69	7 7	69 69		N N	9529 9545	9547	1		69	7 7	69	
N	5400	5565	1	lì	69	1 7	69		N	9558	904/	1	l i	69	7	69	
N	5826		1	1	69	7	69		N	9562	9566	1	1	69	7	69	1
N	5865	5866	ļį	1	69	7	69		N N	9571	9578	1	1	69	7	69	1
N	5897	5898	1	1	69	7	69	1	AN .	9597		1	1	69	7	69	1

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

<u> </u>	Numero de	i titoli	lab l	Data la qu titol	o ,	Scad iella cedol: ieve	prime obe	rtograto 9 9 - P		Numero del	titoli	da	Dat lla c	jude olo	dolla cedo deve	denna prima la che essere	122   -
Serie	dal	al	èn	tratt imbo bilo	rsa-	al ti estr	tolo tolo	Uking sort	Sorie	dal	म	•	ы	orse.	nd t	nitu litolo atto	Ultimo sort
+			9	<u>* j</u>	!	м		<u></u>	!		1	น	<u> </u>	<u>i ^</u>		! <u>^</u> _	լ. լո լե
.	0000		,		63	_	63		N	13990	13991	1	1	61	7	61	
N N	9626 9723		1	1	69	7	69		и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	14013	14014	ì	ì	62	7	62	
N N N N N N N N N N	9744	9747	1	1	69	7	69		N.	14257 14614	1	1 1	1	67 63	7	67 63	
N	9763 9767	9764 9768	1	1	69	7	69 69		💸	14794		ì	i	67	7 7	67	
N	9770	9708 9771	ì	i l	69	7	69		S I	15127	15128	î	ī	65	7	65	
Ñ	9963	9968	1	ī	68	7	68		N	15372	15373	1	1	69	7	69	
N	9981		1	1	68	7	68		N	15389	15390	1 ' 1	l	69	7	69 60	P
Ň	9983 10234	9984	1	1	68 67	7 7	68 67		3	15441 15443		1	i	60	7	60	P
N	10234	10418	ì	i l	68	<del>,</del> 1	68		ŝ	15933	15937	î	î	58	7	58	P
Ñ	10601	10700	î	î	70	7	70	US	N	15967	15968	1	1	67	7	67	
N N N	10921	10924	1	1	67	7	67		3	15973 15984	15980 15985	l l	l	67	7	67	
N N	10945 10972	10950 10973	1	1	67 67	7 7	67 67		2	16076	16077	i	ì	68	7	68	
M I	10972	10973	i	î	67	7	67		Ñ	16080		1	1	68	7	68	_
Ñ	11071		î	ī ļ	66	7	66		N	16181		1	1	56	7 7	56	P
N N N	11138	11139	1	1	68	7	68		N N	16199 16272	16273	1 1	1	56 62	7	56 62	P
Ŋ	11146	11147	1 1	1	68	7 7	68 68		ŝ	16315	10270	lî	l î	63	7	63	
N N	11178   11181		l i l	î	68	7	68		Ñ	16347	16348	1	1	63	7	63	l _
Ñ	11501	11600	1	1	70	7	70	US	N	16415	16416	1	1	55	7 7	55 59	P
N	11752	11753	1	1	67	7	67		Ž	16555 16560		1 1	1 1	59 59	7	59	P
Ŋ	11757 11784	11758 11785	1	1	67 67	7 7	67 67		Ñ	16624	16628	î	î	68	17	68	1 -
N	11801	11900	i	î l	70	7	70	US	Ñ	16635		1	1	68	7	68	İ
N N	12001	12002	1	1	66	7	66		N	16638		1 1		68	7	68 68	
N	12013	10170	1	1	66   59	7	66 59	P	🐫	16645 16652		i	i	68	1 ;	68	
N N	12177 12181	12178 12182	1 1	1	59	7	59	P	Ñ	16656		1	1	68	1 7	68	
N	12202	12102	1	1	66	7	66		N	16673	10050	ļ	1	68	7 7	68 68	
N	12229		1	1	66	7	66 65		N I	16675 16682	16676	1 1	1	68	7	68	
N N	12376 12432	12436	1	1 1	65 70	7 7	70	us	l ŝ l	16684		ī	ì	68	7	68	1
N	12464	12465	ì	î	57	7	57	P	N	16695	10509	1	1	68	7 7	68 63	
N	12501	12600	1	1	70	7	70	US	%	16702 16793	16703	l l	1 1	63 63	4	63	
Ŋ	12609 12630	12610	1	1 1	68 68	7 7	68 68		l ŝ l	16798		î	î	63	7	63	_
N N	12649		i	ì	68	7	68	ĺ	N	16826		1	1	58	7	58 58	P P P
Ň	12659	12662	1	1	68	7	68		N	16829 16833	16835	l   l	l l	58 58	7 7	58	P
NI	12675 12687	12676	1 1	1	68 68	7 7	68 68	ľ	N I	16844	1,,,,,,,,	lî	î	58	7	58	P
N N	12693	12694	l i	i l	68	7	68		N	16856	16857	1	1	63	7 7	63	
N	12702		1	1	69	7	69		Ž	16929 16951		l	1	63 63	7	63	
N	12705		1 1	$\left  \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	69 69	7	69 69		1 🕏 1	16970		ì	li	63	7 7 7	63	1
N N	12720 12737	12738	î	i	69	ż	69	ļ	N	17159	17160	1	1	63	7	63	ļ
N N	12756	12758	1	1	69	7	69		N N	17180 17197	17198	l i	1	63	7	63	
N	12776	12780	1	1	69 69	7	69	1	N N	17228	11100	۱î	l î	58	7	58	P
N N	12782 12822		1	1 1	66	7	66	1	0	1385	1386	1	1	64	7	64	1
N	12842	12848	ī	ì	69	7	69	Į.	0	1428 1485	1486	1	1	64	7	64	
N N	13019	10.500	1	1	61	7	61 65	Ì	0	1501	1600	l î	۱ĵ.	70	7	70	US
N	13529 13588	13530	1	1 1	65 65	7	65	1	ŏ	1622		1	1	66	7	66	770
N N	13617		1	1	62	7	62	1	0	1801	1900	1	1	70   61	7 7	70 61	US
N N	13633		1	1	62	7	62	1	0	2129 2201		1 1	li	69	7	69	
N	13754		1 1	1	69 69	7	69	1	l ŏ	2218	2222	1	1	69	7	69	1
N N	13757 13762		l	i	69	7	69	ļ	0	2255	2256	1	!	69	7	69	
N N	13770	13773	1	1	69	7	69	l	0	2294 2300	2296	1	1 1	69		69	
Ñ	13781	13784		1	69 69	7	69		0	2322		î		54	7	54	
N	13790	13791	1	1	69	7	69		ŏ	2375		1	1			60	
N	13793 13795	13796		۱î	69	7	69	1	o	2378	2380 2910					60	
N	13801		1	1	67	7	67	1	0	2907 2934	2910	l i			7	68	
N N N N N N N	13844	13849		I	67	7	67		1 8	2957	2958	1	1	. 68		68	
N	13863 13917	1	1	li	61	1 7	61		ő	3428		1	1	60	1 7	66	1

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50,000

	3431 3469 3492 3701 3775 3814 3822 3845	3704	6 : G	pile bile	, A	al t estr	itolo atto	Ultimo sorteggi Ultimo sorteggi Presorizione -	Serie			èг	imb bile		alt		non
	3469 3492 3701 3775 3814 3822 3845	3704						# K		dal	<b>હો</b>	a	M	,   A	estr	atto A	Ultimo
	3469 3492 3701 3775 3814 3822 3845	3704		l				<u> </u>					İ	İ			
	3492 3701 3775 3814 3822 3845	3704	1 1	1	66	7	66		o	9607	9609	1	1	63	7	63	
	3701 3775 3814 3822 3845	3704	ī	1 1	66 66	7 7	66 66		0	9730 9919	9928	1	1	69	7 7	69 68	ĺ
	3775 3814 3822 3845		i	ΙiΙ	66	7	66	- 1	ŏ	10019	10022	ì	î	61	+ '	61	ĺ
	3822 3845		1	1	66	7	66		0	10027	10028	1	1	61	7	61	ĺ
	3845	200#	1	1	67	7	67		0	10138	10142	l	1	54	7	54	Ì
)		3825	1	1 1	67 67	7 7	67 67		0	10401 10601	10700	1	1	68	7	68 70	1
)	3881	3884	i	î	67	7	67		ŏ	10747	10748	li	Ιī	60	7	60	│ `
<b>?</b>	3913	3914	1	1	60	7	60	P	0	10858		1	ī	66	7	66	ı
	4101	4200	1	1	70	7	70	US	0	10893	10900	1	1	66	7	66	
<b>.</b> .	4301 4501	4400	1	1	70 66	7	70 66	US	0	10901 10928	10903 10929	1 1	1 1	67 67	7 7	67 67	
<b>)</b>	4619		î	î	69	7	69		ΙŏΙ	10939	10020	ì	ì	67	7	67	
	4627	4628	1	1	69	7	69		0	10944		1	ī	67	7	67	l
	4636	1	1	1	69	7	69		0	10946		ļ	1	67	7	67	1
	4643 4648	4649	1 1	l l	69 69	7 7	69 69		0	10948 10991		1 1	1	67 67	7	67 67	
3	4654	10.20	î	l î '	69	7	69		ΙŏΙ	11006		i	l i	66	7	66	
)	4666		1	1	69	7	69		0	11011	11012	1	1	66	7	66	ł
!	4692 4697	4693	1	] 1	69	7	69		o o	11038		1	1	66	7	66	
6	4873		1	1 1	69 67	7	69 67		0	11056 11066	11068	1	1	66	7 7	66	l
<b>,</b>	4888	4889	li	۱î	67	7	67		lŏ	11102	11000	li	ì	68	7	68	1
	5120		1	1	64	7	64	ļ	Ō	11107	11108	1	1	68	7	68	
?	5304	5308	1	1	69	7	69		O O	11119		1	1	68	7 7	68	1
6	5331 5350	5332 5353	1	1	69	7 7	69	ŀ	0	11165 11501	11600	1	1	68	7	68	-
	5373	5374	lî	۱î	69	7	69	ļ.	Ιŏ	11801	11900	î	\ î	70	7	70	1
2	5380		1	1	69	7	69		0	12087	12088	1	1	66	7	66	
3	5385 5387		1	1	69	7	69		0	12281 12375	12283	1 1	1	66	7	66 65	
š	5542		l	i	64	7	64		l ŏ	12379		l î	î	65	7	65	
0	5809		1	1	69	7	69		0	12432	12436	1	1	70	7	70	
3	5867		1	1	69	7	69		O O	12501	12600	1.	1	70	7	70	'
3	5877 5880		1		69	7 7	69	1	0	12602 12634		1	1	68 68	7	68 68	
ŏ	5883		î	î	69	7	69		ŏ	12653		1	l	68	7	68	
2	5887	5896	1	1	69	7	69		0	12752		1	1	69	7	69	
3	5898 5908		1	1	69	7	69		0	12791 13325	12793 13326	1	1	69 62	7 7	69 62	1
ŏ	5957		1	1	69	7 7	69		l ő	13501	13320	l	li	65	7	65	1
) [	5959	5960	î	ĩ	69	7	69	ł	ŏ	13709		1	1	59	7	59	
2	5965		1	1	69	7	69		0	13759	13830	I	1	69 67	7	69	
0	5993 6101	5995 6200	1	1	69	7	69 70	us	0	13827 13848	13830	1	1	67	7	67 67	1
0	6681	6682	1	l	66	7	66	0.5	0	13888	1	ì	1	67	7	67	
0	6932	6935	1	1	69	7	69	ł	0	14215	14222	1	1	67	7	67	1
0	6939	6940	1	1	69	7	69		0	14284 14337	14286 14338	1	1	67 64	7 7	67 64	
ŏ	6944 7646	6946 7650	1	1	69	7	69		6	14356	14358	I	1	64	7	64	
0	7699	7700	ì	l	69	7	69	1	0	14430	14431	1	1	65	7	65	
ŏ	7848		1	1	63	7	63	1	0	14439		1	1	65	7	65	
0	8037 8108	8038 8111	l l	1	65	7	65 67	1	0	14461 14484	14500	1	1	65 65	7	65 65	
0	8150	9111		1 1	67	7	67		1 8	14501	14503	1	1	64	7	64	
0	8157		î	1	67	7	67		0	14537	14538	1	1	64	7	64	
ŏ	8179	0000	1	1	67	7	67		l o	14577	14580	1	1	64	7	64	1
0	8288 8814	8289	11	1	68	7 7	68			14623 14771	14624	1	1	63 67	7	63	1
o	8872	8879		1 1	68	1 7	68		lő	14778	14780	1	i	67	1 7	67	
o	8901	9000	Î	î	70	7	70	US	0	14783		î	î	67	7	67	[
0	9110	9111	1	1	68	7	68		0	14785	14786	1	1	67	7	67	-
0	9155 9181	9156 9182	1	1	68	7	68 68		0	15124 15174		1	1	65	7	65 65	
ŏ	9187	9190	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	68		6	15559	15562	1	1	56	7	56	
0	9201	9300	1	î	70	7	70	us	0	15647	15648	ĺ	î	55	7	55	
8	9529 9574	9533	1	1	69 69	7	69 69		0	15667 15992	15668 15995	1	1	62	7 7	62 67	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50,000

	Numero de	d titoli	deall	eta s qui titole	2		prima che	sorteggio US lone - P		Numero de	ol titoli	da.	Dat lla c	ju <b>ale</b> olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	Borteggio US	4 = a
Seeds	a=a	=	èrb	ratio nbor bile	Ba-	uni al ti cetre	ta tolo tto	Ultimo sort	Serie	dal	al	è r	etra imb bil	OF684-	al ( estr	lla itolo atto	! НПО ВОТ	Prescriptore
1			0	<b>=</b>	•	Ħ	<b>A</b>	5 2	.			a	M	A	N	1	DIE!	<u>E</u>
									1									
o	16048		- 1		58	7	58	P	Q	19399		1	1	55	7	55	P	•
0	16202				62 56	7	62 56	P	QQ	19405 19485	19486	1 1	l I	66	7	66		
0	16379 16415	16422		-	55	7.	55	P	l š	19489	19400	i	١î	66	7	66		
ŏ	16656	10422			68	<i>i</i>	68	•	Q	19509	19510	1	ì	61	7	61		
0	16671		1	1	68	7	68		Q	19701	19800	1	1	70	7	70	U	S
0	16674	16675			68	7	68		Q	20402 20462	20403 20463	1 1	1	66 66	7	66 66		
0	16776 16921	16930			63 63	7 7	63 63		l š	20402	20491	i	i	66	7	66		
ŏ	16950	10350			63	7	63		99999	20494		1	1	66	7	66		
0	17106				63	7	63		Q	20496	20497	l	1	66	7	66		
0	17163	17166			63	7	63		l Q	20510 20546	20523   20549	l l	l l	62	7	62	ì	
0	17177 17215				63 58	7 7	63 58	P	1 %	20583	20585	î	i	62	7	62		
Ď	17315	17316			66	7	66	. •	Ιå	20597		1	ī	62	7	62		
P	17339	2.020		1	66	7	66		Q	20601	20700	1	1	70	7	70	U	S
P	19701	19800	1		70	7	70	US	Q	20717	20720 20740	1   1	1	63	7 7	63	1	
O P P P P	20601 22601	20700 22700	1 1		70 70	7 7	70 70	US	1 8	20739 21511	21513	۱î	l i	62	7	62		
P	23601	23700	i		70	7	70	US	Ια̈́	21609	21610	ī	ì	69	7	69	1	
P	24901	25000	î		70	7	70	US	Q	21644	21646	1	1	69	7	69		
P	26917		1 ]		63	7	63	***	l 8	21664 21670	21672	1	1	69	7 7	69	1	
P	27301	27400	1 1		70 70	7 7	70 70	US	1 %	21682	21072	i	î	69	7	69		
P	29001 30101	29100 30200	1	1	70	- <del>1</del>	70	ÜS	lå	21698		ī	li	69	7	69		
p	30901	31000	î	î l	70	7	70	US	Q	21704		1	] į	69	7	69		
P	31514	31586	1	1	70	7	70	US	1 8	21717 21743	21719 21744	1	l l	69	7 7	69 69		
P	32201	32300		1	70 67	7	70 67	US	1 %	21750	21751	i	î	69	7	69		
γ	17436 17451	17437	l i l	I	67	7	67		lã	21758		ī	ī	69	7 7	69	1	
å l	17469	17472	î	î	67	7	67	1	Q	21797		1	1	69	7	69	l	
- å	17474	17475	1	1	67	7	67		l Q	21800		1 1		69	7 7	69 69	l	
Q	17482	17483	1 1	1	67 67	7 7	67 67	1	1 %	21803 21818		l î	i	69	7	69	1	
Q	17486 17492		i	i	67	7	67		Ιά	21822	21823	1	1	69	7	69		
ă	17495	17496	î	î	67	7	67		Q	21827		1	1	69	7	69	1	
ζů	17506		1	1	59	7	59	P	I Q	21832		1	1 1	69	7 7	69		
Q	17520		1	1	59 69	7 7	59 69	P	1 %	21848 21851		l ì	li	69	7	69		
Q	17559 17561	17562	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69		lő	21884	21889	ī	1	69	7	69	1	
ă l	17564	17567	î	î	69	7	69		Q	21896	01001	1	1	69	7 7	69		
å l	17570	17571	1	1	69	7	69		Q	21899 21922	21901	1	1	69	1 7	69	ì	
Q	17578		1	1	69 69	7	69		1 %	21927		li	l i	69	7	60		
Q	17598 17898		1 1	1	64	7	64	l	Ìå	21947		1	1	69	7	69	1	
ď	18357		1 î	1	63	7	63		Q	21992	00100		1	69	7 7	69		
α̈́l	18423		1	1	67	7	67		1 8	22128 22147	22132	li	1	69	1 7	69		
Q	18503	18504	1 1	1	68 68	7	68	1	lő	22160		l i	∤ i	69	7	69		
Q	18558 18560		î	î l	68	, <del>i</del>	68		Q	22181		1	1	69	7	69		
ŏ	18567		1	1	68	7	68		Q	22185	22186 22200	1	1	69		69		
Õ.	18580	18581	11	1	68	7	68		1 8	22199 22301	22200	1	î			68		
Q	18585	18592	1	1	68 68	7	68		ĭ	22309		ī	1	68	7	68	1	
Q	18591 18597	18600	l i	i	68	7	68	1	Q	22313		1	1		7	68		
N I	18711	10000	1	1 ]	69	7	69		Q	22320		1	1			68		
ŏ. l	18722	18724	1	1	69	7	69	ł	1 %	22345 22351		1				68		
Q	18741	18744	1	1	69 69	7	69		l ă	22366		i			7	68		
Q	18746 18749	18747 18752	1	1   1	69	7	69	1	<u> </u>	22385		11			1 7	68		
Š	18749 18758	10102	i	1	69	7	69		Į ģ	22538	22539 22547	1				67		
ន័	18760	18762		1	69	7	69		8	22546 22554	22547	1				67		
Ž	18777		1	1	69 67	7	69		lő	225.94	22589	1	.   1	6	7 7	67	7	
Q	19032		1	1	67	7	67		۱å	22594	22599					67		ΠΘ
Q	19280 19314	1	î	l î	68	7	68		9999	22601	22700 23119					69		U
ŏ	19328	19335	i   1	1	68	7	68		Q	23115 23131	23118				)   7	86	<b>)</b>	
+++++++ <i>000000000000000000000000000000</i>	19347	19348		1	68	7	68		١å	23156	23158			1 69		69	)	
Q	19395		1	1	"	\ '	1	1	1 *		1	1	ı	1	1	ı	1	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» · TITOLI DI L. 50.000

_	Numero de	l titoli	da	Dat lla q l tit	uale olo	della cedo deve	lenza prima la che essere	150 1		Numero de	titoli	đa:	Dat lla q l tit	uale olo	della cedo	lenza prima la che easere	EG   T
Serie	đal	ഖ	è ì	imb	oren.	alt	ita itolo atto	Ultimo sort	Serie	dal	a)		imb	orss-	al t	ita itolo atto	Ultimo sorte Descriptore
!			G	ж	A	м	A	Ultimo				G	м	_ A	м	_ A	Ultimo
0	23167	23170	1	1	69	7	69			28610	28611	ı	١.	68	_	40	
<u> </u>	23175	23176	1	1	69	7	69		Q	28620	28634	Ī	1 1	68	7 7	68 68	
Q	23190	23191	1	1	69	7	69		Q Q Q Q	28663	28664	1	1	68	7	68	
8 I	23194 23198	23196	1	1 1	69 69	7	69		્રિ	28679 28694	28689 28696	1	1	68	7	68	
ξ	23215	23216	i	î	60	7	60	P	l & l	28803	20090	li	1	68	7	68 67	
Q	23312	23316	1	ļ	69	7	69		Q Q	28834	28835	1	1	67	7	67	
X	23327 23332		1	1 1	69 69	7	69 69		Q	28876 28951		1	1	67	7	67	
å l	23366		î	i	69	7	69		Q Q Q	29001	29100	1 1	1	65   70	7	65 70	US
Q	23375		1	1	69	7	69		Q	29231		î	ì	60	7	60	P
8	23377 23394		1 1	1	69 69	7	69 69		Q	29292	29293	1	1	61	7	61	
åΙ	. 23451		lî	i	68	1 7	68		8	29299 29324	29300 29325	1 1	1	61 68	7 7	61 68	
Q	23461		1	1	68	7	68		Q	29342	29343	li	li	68	7	68	
<b>Q</b>	23464	20500	1	1	68	7	68	770	Q	29346	29353	1	1	68	7	68	
ă	23601 24037	23700	1	1	70 69	7	70 69	US	90399	29365 29389		1	1	68	7 7	68	
Q	24043		î	î	69	7	69		Ğ	29398	29400	1   1	1	68	7	68 68	ŀ
Q	24082	24083	Ţ	1	69	7	69		Q	29401	29402	1	1	67	7	67	l
8	24539 24550		1	1 1	69 69	7	69 69		Q Q Q	29428 29444		1	l	67	7	67	1
å l	24562		i	i	69	7	69		ន	29486	29488	1	1 1	67	7	67	
Q	24668	24669	1	1	67	7	67		999	29491	29500	î	i	67	7	67	ŀ
8 1	24685 24703		1   1	1	67	7	67		Q	29501		1	1	57	7	57	P
ă	24901	25000	l	1 1	61 70	7	61 70	us	%	29721 29766		l	1	66	7 7	66 66	ľ
Ř	25464	25470	1	1	68	7	68	0.5	Q	29773	29784	ì	î	66	1 7	66	
Q	25498	25500	1	1	68	7	68		Q	29829	29830	1	1	63	7	63	
ă	25765 25779	25780	1   1	1	67 67	7 7	67 67		30000000000	29882 29913		1	1	67 64	7	67 64	ľ
ã	25893	25896	î	Î	57	7	57	P	ΙἄΙ	29941	29942	i	i	64	7	64	
Q	25916	25918	1	1	65	7	65		Q	29972		1	1	64	7	64	
ď	25960 25964	25965	1 1	I I	65	7 7	65		1 8 1	29974 30101	30200	1   1	1	64 70	7	64 70	US
<b>ĕ</b>	25974	25979	î	î	65	7	65	l	ΙἄΙ	30333	30336	i	li	68	1 7	68	05
Q	25983	25984	1	1	65	7	65		Q	30353		1	1	68	7	68	
8 1	26476 26568	26477	1 1	1 1	58 64	7	58 64	P	Q	30355 30459		1 1	1	68 65	7 7	68 65	
ã l	26570		1	1	64	7	64		จั	30733		i	l	63	7	63	
Q	26722		1	1	61	7	61		Q Q	30812	30814	1	1	68	7	68	
8	26750 26767	26768	l	1	61	7 7	61 60	P	8	30817 30835		1	1	68	7	68 68	
ğΙ	26917	20703	i	i	63	7	63	1	ă	30851		ì	ì	68	7	68	
Q	26923	26924	1	1	63	7	63		Q	30855	30858	1	1	68	7	68	
β I	27057 27113	27058	1	l	63 65	7 7	63 65		Q	30869 30873	30879	1	1	68	7 7	68	
ď	27178		1	1	65	7	65		l ă l	30887	30890	l	1	68	4	68 68	ì
Q	27266	27269	1	1	60	7	60	P	*********	30892	30895	1	1	68	7	68	
<u> </u>	27301 27412	27400	1	1	70 62	7	70 62	US	Q	30898	30899	1	1	68	7	68	110
ŏ	27412	27436	1	1	62	7	62	1	lől	30901 31027	31000 31028	1 1	1	70 65	7 7	70 65	US
Q̃.	27453	27456	î	î	62	7	62		ů	31073	31074	î	î	65	7	65	
Q	27460	27461	1	1	62	7	62	n	Q	31082	31083	1	1	65	7	65	
ă	27537 27652		1	1	58 55	7 7	58 55	P	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	31174 31187	31179	1	1	68	7	68 68	
Ğ.	27688		1	1	55	7	55	P	l å l	31460		1	Ī	58	7	58	P
Q	27730	27733	1	1	59	7	59	P	ġ	31514	31586	1	1	70	7	70	US P P
8	27873 27889		1	1	59 59	7	59 59	P	[ \frac{1}{6} \]	32168 32185	<b>3</b> 2186	l l	1   1	57 57	7	57 57	P
ğ	28005		i	ì	57	7	57	P	l å	32201	32180 32300	1	1	70	7	70	US
Q	28044		1	]	57	7	57	P	ું હું	32401		1	1	66	7	66	
Q	28073 28093		1	1	59	7	59 59	P	I Q	32471	32473	1	1	66	7	66	
ζ l	28290		1 1	1	59 60	7 7	60	P	🎖	32513 32669	32670	1   1	1	66 65	7 7	66 65	
Q	28530	28533	1	1	66	7	66	1 -	įų̈́	32703	32704	1	1	61	7	61	
Q	28561	00000	1	1	66	7	66		Į ģ	32706	32708	1	1	61	7	61	
7	28566 28605	28569	1	1	66	7 7	66		Q	32771 33008	33009	l l	1	61	7	61 63	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

	Numero d	lel žitoli	da	Date lla q l tito	usle lo	della cedol deve	lenza prima a che sssere	Bortegario US One = P		Numero	loi titoli	da.	Dat lla c l tit	olo	dove	prima a che essere	rrestato US
icarie	geī	al	è	bile	rsa-	estr	itolo atto	Ultimo sort	Serie	dal	ej	ė i	pile film film film film film film film film	orea-	الما	ita itolo atto	Utimo sori
			a	м	<b>A</b>	M	<b>A</b>	P (A				9	=	<u>                                     </u>	<u> </u>	_	15
									1								
Q Q Q Q Q Q R	33501 33513		1	1 1	67 67	7 7	67 67		R R	21925 21929	21926	1	1	69 69	7	69 69	İ
ន័	33530		lî	l i l	67	7	67		R	21954	21957	ì	î	69	7	69	1
ă	33568	33569	î	î	67	7	67		R	21960		1	1	69	7	69	
ãΙ	33578	33579	ī	ī	67	7	67		R	21966		1	1	69	7	69	
Q	33609	33612	1	1	68	7	68		R	21975	l	1	1	69	7	69	
Ř	17366	17367	1	1	66	7	66		R	21982		1	1	69	7	69	
R	17396		1	1	66	7	66		R	21987	22000	! !	l	69 57	7	69 57	1
R	17412		Ī	1	67	7	67		R	22089 22177	22090	1	1	69	7	69	'
R	17454	1=401	ļ	1	67 67	7	67 67		R R	22183	22186	ľ	ij	69	+	69	1
R	17457	17461	Ï	1	٠. ا		67		R	22190		l i	ίί	69	7	69	1
R.	17463 17512		1	1 1	67 59	7	59	ъ	R	22192	22194	î	l î	69	7	69	
R R	17532		i	l i l	59	7	59	P	R	22326	22329	l ī	1	68	7	68	1
R	17555	17556	i	i	69	7	69	•	Ř	22339		1	1	68	7	68	1
R	17563	17564	î	î	69	7	69		R	22385	22386	1	1	68	7	68	
R	17589	11001	ī	ī	69	7	69		R	22389	22391	1	1	68	7	68	
R	17691	17692	1	1	61	7	61		R	22501		1	1	67	7	67	
R	17696		1	1	61	7	61		R	22517	22518	1	1	67	7	67	
R	17717	17720	1	1	62	7	62		R	22542	33-04	1	1	67 67	7	67	
R	17921		1	1	64	7	64		R	22593	22594	I   1	1	67	1 7	67	
R	17946	17947	1	1	64	7	64		R R	22600 22601	22700	ı	i	70	7	70	1
R	17962	17963	1	1	64	7	64 64		R	23065	23067	î	lî	59	1 :	59	
R	17983	18028	l	1	64 65	7	65	1	R	23106	23107	۱î	î	69	7	69	ł
R R	18025 18061	18028	ĺ	1	65	7	65		I R	23120		Ιĩ	Ī	69	7	69	
R	18067	18068	i	i	65	7	65		Ř	23127	23128	1	1	69	7	69	
R	18346	10000	î	lî'	63	7	63	ļ	R	23139	23142	1	1	69	7	69	
R	18395		î	۱î	63	7	63		R	23167	23171	1	1	69	7	69	
R	18399	18400	Ī	l ī	63	7	63		R	23178		1	1	69		69	
R	18401	18407	1	1	67	7	67		R	23190	20001	1	1	69	7 7 7	69	
R	18445		1	1	67	7	67		R	23330	23331	1	1	69	1 4	69 69	ļ
R	18530	18532	1	1	68	7	68		R	23336	23339 23351	1	1	69	. 7	69	
R	19011	19012	1	1	67	7	67		R	23348 23356	23360	l i	li	69	j 7	69	1
R	19273	19275	1	1	67	7	67		R	23370	23373	Ιí	l î	69	1 7	69	}
R	19345	, ,,,,,,,,,	1	1	68	7	68 70	US	R	23383	23388	Ιî	į i	69	1 7	69	1
R	19701	19800	1	1	70	7 7	64	Lo	R	23392	23397	l i	1	69	7	69	
R R	19948   19999	199 <b>4</b> 9 20000	1	1	64 64	7	64		l R	23403	23404	1	1	68	7	68	1
R	20131	20132	li	ì	62	7	62		R	23422		1	1	68		68	
R	20174	20175	li	î	62	7	62		R	23432		. 1	1	68	1 7	68	
Ř l	20195	20210	î	i	62	7	62	1	R	23436		1	1	68	1 7	68	İ
R	20217	20218	l ī	1	60	7	60	P	R	23447		1	1	5 68	7 7	68 68	
R	20231		1	1	60	7	60	P	R	23474	39700	!	11	68	7	70	1
R	20234	20237	1	1	60	7	60	P	R	23601	23700 24008	1	1	69	7	69	
R	20409		1	1	66	7	66	1	R	24007 24051	2400	l î	Ϊí	69	7 7	69	
R	20427		1	1	66	7	66 66		R	24117	í	i	j	66	7	66	
R	20451	20700	1	1	66 70	7	70	US	R	24503	į	l i	1	69	7	69	
R	20601	20734	1	1	63	1 7	63	,	Ŕ	24537	i	1	1	69	7	69	ì
R	20731 21569	21572	li	i	62	7	62		Ŕ	24692		1 1	1	67	7	67	
R R	21606	21012	۱î	î	69	7	69		R	24733	1	1	11	61	1 7	61	
R	21609	21610	î	î	69	7	69		R	24901	25000	1	!	70	7	70 68	
R	21618	21619	ĺ	li	69	7	69	1	R	25406	25408	1	1	68	1 7	68	Ĺ
R	21625		1	1	69	7	69	1	R	25421	1	1	1	68	i 7	68	
R	21655	21656	1	1	69	7	69	1	R	25440		1	li	68	7	68	
R	21668	21671	1	1	69	7	69	1	R	25442 25448	25450		Ιi	68	7	68	
R	21727	21728	1	1	69	7	69	1	R R	25457		li	lî	68	7	68	:
R	21764	21766	1	1	69	7	69	1	l R	25484	25489	ĺ		68	7	68	
R	21806	21807	1	1	69	7	69	1	R	25645	25648	ī	ì	63	7	63	
R	21815	1	1	1	69 69	7	69	1	I R	26544	26547	i	i	(14	7	64	
R	21841	01051	1	1			69	1	R	26549	26555	1	1	64	7	64	
R	21870	21871	1	1	69	7	69	1	l R	26575	26576	1	]	64	7	64	
R	21878		1	1	69	7	69	1	R	26579	26580	1		64	7	04	
R	21893	21898			69	7	69		Ř	20584		1		64		64	
R	21897	21898			69	7	69	1	Ř	26630	26633					65	
R	21905	21907	۱'n		69	7	69		R	26672	26673					63	
$\mathbf{R}$	21911 21922	1	1		69	7	69	1	l R	26913	1	1	1	63		1 00	1

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50,000

_			ī	_		1 9-0-	enze.	lo 104				_			1 0	lenza	-	=
s_t_	Numero	del titoli	e	Dat lla q l tite strai	uale lo to	della cedol deve	enze. prima a che essere ita	issa	<b>6.</b>	Numero	dei titoli	ι ε	estra	quale olo tto	detta	ienza prima la che sesere ita	sortezgio US	ne - P
Serie	dab	al	èi	imbe bile		al t	itolo atto	no 8	Serie	del	est	èi	rim b bil	OTHA-	al t	itolo stto		퓔
	u.a.	_	G	M	<b>A</b>	м	Δ.	Ultimo sort = US Prescrizione		una.	_	G	×	A	м	A	Ulthro	Presortzione
								[						1			İ	
R	27003		1	1	63	7	63		s	21681	21682	1	ı	69	7	69		
R	27171	27187	1 1	1 1	65 65	7	65 65		S	21686	21687	1	1	69	7	69	ł	
R R	27186 27301	27400	l	l	70	7	70	us	S	21927 21948	21929 21949	1	1 1	69 69	7	69 69		
R	27403	27404	ì	ī	62	7	62	05	s s	21953	21949	ì	ì	69	7	69		
R R	27440	27444	ī	ī	62	7	62		š	21963		i	ì	69	;	69	ĺ	
R	28291		1	1	60	7	60	P	S	21966	21970	1	l	69	7	69		
R	28515	28517	1	1	66	7	66	1	S	22123	22124	1	1	69	7	69		
R R	28520 28620	28521 28622	1 1	1	66 68	7 7	66 68		S	22143		1	1	69	7	69		
R	28644	28022	1	ì	68	7	68		s s	22174 22197		1	1	69	7 7	69		
Ř	28655	28656	î	i	68	7	68		s	22503	22508	1	1	69	1 7	69		
R	28690		1	ī	68	7	68	<b>\</b>	s	22601	22700	î	î	70	7	70	U	S
R	28836		1	1	67	7	67		S	23301		1	1	69	7	69	<u> </u>	
R R	28844 28875		1	1 1	67	7	67		S	23315		1	1	69	7 7	69		
R	28875 28881		1   1	1   1	67 67	7	67	l	8	23317 23338	09944	1	1	69	7	69	1	
R	28886	28887	î	ì	67	1 7	67		s s	23355 23355	23344	1 1	1 1	69 69	7	69 69		
R	28917	28918	1	1	65	7	65		S	23394		i	l i	69	7	69		
R	28952		1	1	65	7	65		S	23601	23700	1	1	70	7	70	U	S
R R	29001 29212	29100 29215	1	1	60	7	70   60	US P	S	24021	2,001	1	1	69	7	69		
R	29240	29213	ì	1 1	60	7	60	P	S	24030 24043	24031 24044	1	1	69	7	69 69		
Ř	29295	29298	Î	î	61	7	61	1 *	s	24046	24041	i	1	69	7	69		
$\mathbf{R}$	29330	29335	1	1	68	7 7	68	ļ	8	24068		1	î	69	7	69	ŀ	
R	29361	i	1	1	68	7	68		$\mathbf{s}$	24080		1	1	69	7	69	1	
R R	29369 29392	29395	1   I	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68		S	24090		1	1	69	7	69	!	
R	29478	29479	l	i	67	7	67		ŝ	24157 24159	24160	1		66	7	66 66		
R	29482	29483	1	I	67	7	67		8	24234		î	î	60	7 7	60	F	•
R	29497	29498	1	1	67	7	67		8	24237	24239	1	1	60	7	60	Ü	,
R R	29939 29951	29940 29952	1 1	1	64 64	7 7	64	1	8	24901	25000	1 1	1	70 59	7	70 59	F	S
R	29975	28902	li	i	64	1 7	64	1	ŝ	25391 25395	25392 25397	l	1	59	7	59	F	,
R	30101	30200	1	1	70	7	70	US	S	25425	25426	î	ì	. 68	7	68	^	
R	30331		I	1	68	7	68		$\mathbf{s}$	25464	25467	1	1	68	7	68		
R R	30749 30765	30751 30766	1	1	63 63	7 7	63	1	S	25472	25475	1	1	68	7 7	68		
R	30802	30805	l i	l î	68	7	68		s s	25478 25488	25479 25494	li	1	68	7	68		
R	30822	30825	Ī	l	68	7	68		s	25533		ī	ī	60	7	60	F	•
R	30887		1	1	68	7	68		8	25618	25619	1	1	63	7	63		
R R	30901 31076	31000 31080	I	1 1	70 65	7 7	70 65	US	S S	25621 25690	25622	l I	1	63 63	7	63	l	
R	31121	31122	۱ì	۱î	59	7	59	Р	ŝ	27162	1	l î	ì	65	7	65	1	
R	31514	31586	ī	ĺ	70	7	70	US	s	27301	27400	ī	ì	70	7	70	U	
R	31895	31896	1	ļ	56	7	56	P	S	27744	27746	1	1	59	7	59	P	,
R R	32201 32407	32300 32409	1	1	70 66	7 7	70 66	US	s s	28512 28517	28514 28518	1 1	1	66 66	7	66 66		
R	32674	92409	li	1	65	1 7	65		s	28804	20018	1	1	67	7	67		
R	33343	33344	î	1	63	7	63		S	28812		1	1	67	7	67		
R	33572		1	1	67	7	67		$^{\rm s}$	28827		1	1	67	7	67		
8	17574 17702	17703	1	1	69	7 7	69 62		S S	28881 29001	29100	1	1	67	7	67	U	e
Rssssssss	17702	17703	1 1	1 1	62	7	62		ŝ	29396	29399	1	1	70 68	7	70 68	"	3
š	18301		î	î	63	7	63		s	29474		î	î	67	7	67		
s	18318		1	1	63	7	63		8	30101	30200	1	ļ	70	7	70	U	
8	18335 18386	18336	1	1	63 63	7	63 63	1	S S	30901 31514	31000 31586	1	1	70 70	7	70 70	U	
8	18430	l	l i	1	67	7	67		S	31514 32082	31586	1   1	1	66	7 7	66	<sup>ں</sup> ا	3
š	18531		î	î	68	7	68		S	32093	02001	ı	i	66	7	66		
S S S S S	18559	18561	1	1	68	7	68		8	32201	32300	ī	1	70	7 7	70	U	S
S	18605 18672	18606	1	1	57	7	57	P	S	32657	32666	ļ	1	65	7	65		
8	18672	18675	1 1		63	7 7	63 69		s s	32808 32898	32900	1	1	62	7 7	62 62		
š	18760		l	ì	69	7	69		s	33501	92300	i	1	67	7	67		
S	18766	18767	1	1	69	7	69	_	8	33599	33600	1	1	67	7	67		
S S	19701 20601	19800 20700	1	1	70	7	70	US	s s	33601		1	1	68	7	68		
S	20715	20700	1	1	70 63	7	63	US	S	33605 33627		1 1	1	68	7	68		
~	]	20,10	*	*	00	] '	"	1	່ໍ	33021		1	<b>'</b>	08	'	08		

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

rie –	Numero dei	titoli	il e	Date lla q tito strat imbo	uale lo to	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita itolo	sorteggio US zione - P	Serie	Numero dei	titoli		imb	olo tto orea-	della cedol deve un al t	lanua prima a che essere ita itolo	eorteggdo US
	qej	al		bile M	· ·	estr	atto	Jitimo sorto - US Prescrizione		dal	ai	a	¥	•   _	estr	atto	Clettes.
+	<u></u>			-	-	_		5 14	<del></del>				<u>.                                    </u>	<u> </u>	<u>'                                     </u>	<u> </u>	_
,	17877		1	1	64	7	64		т	25413		1	1	68	7	68	
	18056	18057	i	i	65	7	65		T	25420	25421	ì	î	68	7	68	ĺ
	18372		1	1	63	7	63		T	25434		1	ļ	68	7	68	ı
	18706	18707	1	1	69	7	69		T	25445	25446	1   1	1	68	7	68	
	18715 18721	18716 18722	1	1	69 69	7	69 69		T	25462 25494		i	li	68	+	68	1
.	19701	19800	ì	ı i	70	7	70	US	Ť	25499	1	î	ī	68	7	68	1
	19992		ī	ī	64	7	64		T	25521	25524	1	1	60	7	60	
- i	20110	20113	1	1	62	7	62		T	25605	25606	1	1	63	7	63	
	20601	20700	1	1	70	7	70	US	T	25612	25614	1	1	63 63	7	63 63	
	21549	21550	l l	1	62	7	62 62		T	25627 256 <b>33</b>	25628 256 <b>34</b>	l l	1	63	7	63	ļ
	21554 21604		i i	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69		Ϋ́	25637	25638	ì	l i	63	7	63	ļ
. 1	21638		î	١î١	69	7	69		Ť	25828	25829	1	1	66	7	66	
' '	21697	21700	1	1	69	7	69	· '	T	25863		1	1	57	7	57	
•	21716		1	1	69	7	69	1	T	25881	25882	1	1	57	7	57 57	
:	21720	21721	1	1	69	7 7	69 69	1	T	25899 25908	25909	1	1	65	7	65	l l
;	21736 21772	21737 21774	1 1	1 1	69 69	7	69	1	T	26199	20000	i	li	60	7	60	1
	21779	41117	lî	l i	69	7	69		Ť	26316	26317	1	1	64	7	64	1
1	21784		ī	î	69	7	69		T T	26332	26335	1	1	04	7	64	ļ
:	21786		1	1	69	7	69	l	T	26349			1	64 55	7	55	
ŗ	21803		1	1	69	7	69		T	26434 26436		l i	1	55	1 7	55	1
	21812	21839	1	1	69	7	69 69	1	T	26439		l î	۱î	55	7	55	
ן י	21834 21851	21839	1	l î	69	7	69	Į.	Î	26543	26546	i	l	64	7	64	-
Ė	21871		۱î	۱î	69	7	69	i	T	26574		1	1	64	7	64	
ן יו	21893	21894	1	1	69	7	69	ļ.	T	26645		1	1	65	7 7	65	
r	21917	21920	1	1	69	7	69	ļ	T	26648 26686	26688	1	i	65	1 4	65	1
r	21932	21935	1	1	69	7	69		T	26690	20000	l	Ιi	65	7	65	
r	21940 21951	21952		1	69	7	69	1	Ť	26692	26696	l	li	6.5	7	65	-
r I	21956	21902	î	1	69	7	69	l	Т	26909		1	1	63	7 7	63	ì
r	21972		1	1	69	7	69	1	T	27023	0= 400	1	1	63	7	63	
Г	21997		1	1	69	7	69		T	27301	27400	1	1 1	58	7	58	
r i	22115		1	1	69	7	69	l	T	27508 27750		lî	Ιí	59	7	59	1
r r	22147 22150		1	1	69 69	7	69 69	1	l t	27890		li	i	59	7	59	
r	22376		l î	l	68	1 7	68	1	Ιr̂	28062		1	1		7	59	
r	22578		1	ī	67	7	67		Т	28522	28523	1	l l		7	66 66	1
T	22581		1	1	67	7	67	770	T	28537 28577	28540 28580				7	66	ļ
T	22601	22700	1	1	69	7	70 69	US	I T	28582	_0000	Ιî	l î		7	66	
T T	23133 23135		li	1	69	1 7	69		Î	28584	28587	1	ı		7	66	
τļ	23139		li	li	69	7	69		Т	28592	28596	1				66	
T	23150		1	1	69	7	69	1	T	28603		li	1			68	
Т	23302	23303		1	69	7	69		T	28611 28613	28614					68	
T	23309		1	1	69	7	69	1	Ι'n	28617	-0.,	1	1	L 68	1 7	68	
T T	23345 23363		i		69	1 7	69		Ť	28632		1				68	
τ̈́	23418	23421	l î			7	68		Т	28643	aucen		.   !	- 1		68	
T	23440		1			7	68		l T	28649	28650	1		1 68		68	
Т '	23473		1			7	68		T	28658 28801	28802			1 67		67	
Ţ	23477					7	68		T	28816		1	۱ [	1 67	7 7	67	
T T	23483	23700				7	70		Т	28824	28833			1 67	7   7		
T	23601 24002	24003				7	69	)	Т	28839	00040	,		1 67 1 67			
Т	24034		1	ι <b>  1</b>	. 69		69		T	28845 28847	28846			1   6			
Ť	24036	24037					69		T	28847	28853			1 6	7 7	6	7
$\mathbf{T}$	24083						69		T	28879	28880		1	1 6	7   7	6'	
T	24377					7	69		Ι'n	28889			1	1 6		6	
T	24530			l   ] l   ]			69		Ť	28978	28981			1 6	5   7		
TTTTTT	24554 24603	2460		1   1					Т	29001	29100			1 7			
Ť	24619	2462		i li	1   67	7   7	6'	7	T	29305	2930		1	1 6			
T T	24645	2464	6	1   :	1 67		6	* 1	T	29316 29334			ì	1 6	8	7   8	8
$ ilde{ extbf{T}}$	24654	2465	5		1 6				T	29360		- 1	1	1 6	8 1	7 6	8
$\mathbf{T}$	24901	2500			$egin{array}{c c} 1 & 76 \\ 1 & 5 \end{array}$			·   · · ·	Ť	29370			1	1 0	8	7 6	8
Т	25115	2511	٠,	• 1	٠١٠	. 1	.   "	.   _	1			- 1	- 1	,		- 1	,

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» . TITOLI DI L. 50,000

ierte -	Numero d	el tiftoll		estra	iuale olo tto	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	sortegglo US ione = P	Sercie	Numero d	lei titoli		ыцга	inale olo tto	della cedo deve	denza prima la che essera nita	urte.
	dal	ല	è	bil bil	e 	alt	itolo atto	Ultimo sort	3020	dal	ej	_	rimb bil	e	al est:	titolo ratto	Ultimo so
<u>-</u>			1	м	A	a.	, <u> </u>	<u>, 1</u>	i—	<u> </u>		G	<u>M</u>	A .	м	_ A_	<u> 5</u> _
- 1			ļ							İ			Ì		Ì		
T	29376	20000	1	1	68	7	68	'	l n	23351	23353	1	1	69	7	69	
T T	29379 29400	29388	1	1	68	7	68 68		U	23365 23377	23366	1	l	69	7	69	
Ť	29401		î	l î	67	1 7	67		บั	23396		1 1	1	69 69	7	69 69	
r	29403	29404	î	î	67	;	67	1	Ŭ	23441		i	î	68	7	68	
T	29457		1	1	67	7	67		U	23447	23448	ī	ī	68	7	68	i
T T T T	29494		1	1	67	7	67		じし	23452		1	1	68	7	68	1
<u>T</u>	29774		1	1	66	7	66		U	23476		1	1	68	7	68	
T	29785	29786	1	1	66	7	66		Ü	23601	23700	1	1	70	7	70	U
T	29894	90027	I	1	67	7	67		Ü	23943	23946	1	1	56	7	56	I
Ť	29936 29978	29937	l l		64	7	64 64		U	24011	0403=	1	1	69	7	69	
r l	30101	30200	l	1	70	7	70	US	ľ	24013 24025	24017	1	1	69	7	69	
r l	30323	00200	î	î	68	7	68	013	ŀŭ∣	24034		1	l	69	7	69 69	
	30326	30327	î	î	68	7	68		ľŭ	24039	24040	1	ì	69	7	69	
r	30383	30384	î	î	68	7	68		U	24050	2010	1	i	69	7	69	1
<u>r</u>	30388		l	1	68	7	68		U	24068		î	î	69	7	69	1
	30443		l	1	65	7	65		U	24070	24071	1	1	69	7	69	
r	30471		1	1	65	7	65		U.	24137	24142	1	1	66	7	66	1
;	30482	30483	1	1	65	7	65		Ü	24518	24520	1	1	69	7	69	
.	30679 30809		1	1	62	7	62		U	24553	3-000	1	1	69	7	69	1 _
;	30812	30813		1	68	7	68 68		l ซี l	24901	25000	1	1	70	7	70	Įt
, I	30854	90019	ì	î	68	7	68	1	ษั	25426 25446		1	1	68	7	68	1
	30901	31000	î	î	70	7	70	US	Ŭ	25448		l	ì	68	7	68	1
١.	31014	0.000	ı	î	65	7	65	00	ľť	25459		í	î	68	7	68	
:	31058		1	1	65	7	65		Ü	25467		1	î	68	7	68	ì
:	31072	31073	1	1	65	7	65		U	25476		ī	ī	68	7	68	1
2	31086		1	1	65	7	65		U	25490		1	1	68	7	68	
: 1	31090		1	1	65	7	65		U	25542		1	1	60	7	60	]
	31098		ļ	1	65	7	65	_ n	U	25669		1	1	63	7	63	
,	31122 31168		l	1	59 68	7 7	59	P	U	25779	05015	1	1	67	7	67	1
,	31172		1	l	68	7	68 68		Ü	25916 25985	25917	1	1	65 65	7	65 65	ľ
,	31183	31185	i	l i	68	7	68		υσ	26332		l	ì	64	7	64	
·	31198	31199	ì	l î	68	7	68		Ŭ	26368	26369	î	î	64	;	64	
	31514	31586	ĺ	î	70	7	70	US	Ŭ	26396	20000	î	î	64	7	64	
•	32201	32300	1	1	70	7	70	US	U	26415		ì	ī	55	7	55	ו
.	32406		1	1	66	7	66	ĺ	U	26541	26542	1	1	64	7	64	
<u>.</u>	32486	32489	1	1	66	7	66		U	26560	26563	1	1	64	7	64	
.	32547	00001	1	1	66	7	66	1	U	26569	26572	1	1	64	7	64	
.	32620 32758	32621	1	1	65	7	65		Ľ	26612	26613	1	1	65	7	65	l
	32758 32975	32976	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	61 59	7	61 59	P	UU	26632 26687	26633	1	1 1	65 65	7	65 65	
	33662	92910	li	1	68	4	68	*	ιö	26745		l i	ì	61	7	61	
,	19701	19800	î	i	70	7	70	US	ΰ	26794	26795	l i	i	60	7	60	1
r	20601	20700	î	î	70	7	70	ŭŝ	U	26854	26855	i	î	55	7	55	]
	22183	22184	ı	1	69	7	69	1	U	26983		ı	1	58	7	58	j
<u> </u>	22190		1	1	69	7	69		Ü	27033	27034	1	1	63	7	63	
ļ	22344	00010	1	1	68	7	68	l	ŭ	27084	27085	l	1	63	7	63	
J	22347	22348	1	l	68	7	68		Ü	27116	07140	1	1	65	7	65	
j	22449 22580	22450 22581	1	l	64	7	64		U	27142   27150	27143	1	1	65	7	65	
i I	22580 22601	22581 22700	l l	1	70	7	70	us	Ü	27150 27256	27257	1	l I	65	7	65 60	)
r	23108	23110	ì	i	69	7	69		บั	27263	2.201	i	1	60	7	60	í
J	23113		î	li	69	7	69		U	27266		î	î	60	7	60	I
J	23136	23137	ï	ï	69	7	69		U	27276	27279	ī	ī	60	7	60	1
2	23153	23154	1	1	69	7	69		<u>u</u>	27301	27400	1	1	70	7	70	Ü
j j	23177	23180	l	1	69	7	69		Ŭ.	27449		1	1	62	7	62	
,	23182	23183	1	1 1	69	7	69		ŭ	28003	28004	1	1	57	7	57	Ī
J	23191	00164	1	1	69	7	69		U	28011		1	1	57	7	57	F
<u>,                                    </u>	23193 23199	23194	1	1	69	7	69		U	28074	30114	1	1	59	7	59	Į
]	23199	<b>2320</b> 0	1	1	69	7	69	D	U U	28115	28116	1	1	56	7	56	F
í	23222	23225	1 1	1   1	60 60	7	60 60	P P	บั	28588 28599	28589	1	I	66	7	66	
ź	23228	23229	1	ì	60	7	60	P	ŭ	28626	28627	1	1	66 68	7 7	66 68	
J	23306	23307	i	î	69	7	69	-	ŭ	28646	20021	il	i	68	7	68	
ו ע	23323	23332	î	î	69	7	69		ŭ	28819		i	i	67	7	67	
J	23335	•	1	l ī	69	7	69		Ū	28856		î l	î	67	7	67	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» · TITOLI DI L. 50.000

	Numero de	i titoli	da.	Date llo q	uale lo	della cedol deve	lenza prima a che essere	sorteguio US	١.		Numero de	i titoli	1 1	l tita	u <b>al</b> e	della cedol deve	a ohe	rioggio JB	4 - 5
Serle	dal	al	9 1	strat imbo bile	rsa	eAl t	ita Itolo atto	Ultimo sorte	SCF1Z1OI	Serie	lab	ᆈ	è r	etra: imb bile	tto orses-	un al t	ila ilolo allo	9 0 E	Prescrizione
			a	×	A	M	Α.	Ultimo	-				a	м		M	<b>A</b>	5	E
***************************************	28919 28925 28946 28957 28980 299001 29321 29383 29526 29690 29731 29915 29936 29908 29921 29946 29958 29961 29946 29958 29961 29983 29961 29983 2997 30101 30307 30311 30324 30336 30373 30377 30389 30443 30465 30465 3047 3049 30465 3047 3049 30465 30441 3049 30465 30441 30441 30541	28958 29100 29527 29721 29732 29837 29922 29950 29984 29998 30200 30309 30318 30325 30345 30345 30363 30474 30867 31060 31024 31586 32955 32300			63 67 67 68 60 60 67 59 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	65 66 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	US P P US US US US US US US US US US US US US	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	17591 17595 17599 17699 17803 17852 17912 17921 17927 18529 18556 18587 18680 18682 18722 18728 18733 18777 18785 19028 19232 19244 19298 19311 19423 19520 19622 19624 19284 19281 19421 19421 19520 19622 19740 21667 21667 21670 21684 21840 21875 21886 21818 21840 21875 21886 21888 21888 21888 21888 21888 21888 21888 21888 21893 22136 22137 223306 22137 223366 222137 223366 222137 223396 22446 22446 22446 22446 22446 22446 22446 22446 22446 22446 22446 22446 22446 222469 22516 223377 223396 223376 223377 223396 223376 223377 223376 223377 223376 223377 223376 22377	17597  17855 17913 17923 17980 18530 18530 18594 18664 18683 18723 18731 18731 18731 18731 19245 19299 19312 19424 19800 20517 20700 20745 21668 21673 21688 21728 21879 21899 21910 21937 22433 22140 22168 22245 22369 22369 22369 22376			69 69 69 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 69 70 61		US

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

Sente	Numero d	lei titoli	l e	Detaile q litite etrai	uale do to	cedol deve	prima a che ssuere Ita	sortegglo US	Serie	Numero de	ei titoli	dal il e	Date lla q l tite strat	uale olo tto	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	15 I'
	časi –	al	6	blie		ed to easter	atto	Ultimo sort Ultimo sort Dreserizione		ger	회	g r	pile		al t cetr	itolo atto	Ultimo sorte
				~	-			<u>                                    </u>				u .		-		<u> </u>	5 1
				'						1						1	1
v	24022	24035	1	1	69	7	69		y	32548		1	ļ	<b>6</b> 6	7	66	
v	24038 24043	24041 24047	1	1	69 69	7	69		v	32621	9000	1	1	65	7	65	•
v l	24050	24047	1	1 1	69	7	69 69		ľů	32678 32696	32687 32699	1 1	1	65 65	7	65 65	
v	24082		ī	ī	69	7	69		v	32714	32715	î	î	61	7	61	
v	24093		1	1	69	7	69		v	32850		1	1	62	7	62	
v	24137		1	l	66	7	66		V	32867		1	1	62	7	62	_
Ϋ́	24511 24525		1	1	69 69	7	69 69	1	v	32966 33041		1	1	59 63	7 7	59	P
v	24666		î	î	67	7	67		ν̈́	33273		i	ì	56	7	63 56	P
v	2490I	25000	1	1	70	7	70	US	v	33282	33284	l i	î	56	7	56	P
V	25121	2512 <b>2</b>	1	1	57	7	57	P	V	33322		1	1	63	7	63	
v	25320 25677	25678	1	1	65	7	65		V V	33511		1	1	67	7	67	
v	25759	25016	1	1	63   67	7 7	63		l v	33561 33568	33565	1	1	67 67	7 7	67 67	
v	25918		î	î	65	7	65		v	33571		1	l i	67	7	67	
v	26051		1	l	56	7	56	P	v	33593	33594	ī	ī	67	7	67	
v	26616	26617	1	1	65	7	65		V	33604		1	1	68	7	68	
v	27301 27551	27400 27552	1 1	1	70 56	7	70 56	US P	v	33607	33609	1	1	68	7	68	1
Ϋ́	27897	27900	ì	l	59	7	59	P	ž	33611 17394	33618	1	1	68 66	7 7	68 66	i
v	28543		lî	î	66	1 7	66	1	$\mathbf{z}$	17397		i	î	66	1 7	66	
v	28600		1	1	66	7	66		z	17399		ī	î	66	7	66	
v v	28660	28661	1	1	68	7	68	ļ	Z	17436		1	1	67	7	67	
v.	28664 28667	28671	1	1	68	7 7	68		Z	17445 17560	10501	1	1	67	7	67	
v	28682	28683	li	ì	68	7	68		ź	17631	17571		1	69	7	69 61	ì
v	29001	29100	1	ī	70	7	70	US	$\mathbf{z}$	17766		î	î	62	7	62	
V	29321	29322	1	1	68	7	68	İ	Z	17914	17917	1	1	64	7	64	
v	29325 29345			1 1	68 68	7	68		Z	17922		1	1	64	7	64	
v	29382	29383	î	1	68	7	68		ź	17984 18526	18527	1	1	64	7	64 68	
v	29770	29771	î	î	66	7	66		Z	19701	19800	î	li	70	7	70	US
v	29777	29778	1	1	66	7	66		Z	20601	20700	1	1	70	7	70	US
V	29782 30101	30200	1	ļ	66	7	66	7.701	Z	22512	22513	I	1	67	7	67	
V V V	30312	30200	1	1   1	70 68	7	68	US	z	22524 22546	22547	l		67	7	67 67	
v	30314		l î	l î	68	7	68		ž	22601	22700	ì	l	70	7	70	US
v	30323	30324	1	l ī	68	7	68		Z	23109	23113	Ī	ī	69	7	69	
V	30326		1	1	68	7	68		Z	23129		1	1	69	7	69	
v	30330 30335	30336	1   1	1 1	68	7	68		Z	23132 23138		1		69	7 7	69 69	1
ν̈	30358	1,0000	۱î	l i	68	7	68		ž	23144		i	l î	69	7	69	
v	30393	30394	1	1	68	7	68		Z	23193		1	1	69	7	69	
V	30811	30813	1	1	68	7	68		Z	23199	23200	1	ļį	69	7	69	
v	30817 30837	30821 30840	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68		Z	23323 23358		1		69	7 7	69 69	1
V V V V V V	30844	30845	ı ı	1	68	7	68		ž	23465	23467	ì	i	68	1 7	68	
v	30860		î	î	68	7	68	1		23601	23700	1	1	70	7	70	US
V	30864	30866	1	1	68	7	68	1	Z Z Z	24007	24008	1	1	69	7	69	i
v	30868 30873		1	1	68	7 7	68		Z	24013	24033	1	1	69	7 7	69	İ
v	30873 30875	30879		1 1	68	7	68	1	Z	24029 24040	24033	1	I I	69	7	69 69	1
v v	30883	30885	l i	l i	68	7	68	1	Z	24042		i	î	69	7	69	1
v	30901	31000	1	1	70	7	70	US	Z	24049	24050	1	1	69	7	69	
V	31101	31102	1	1	59	7	59	P	Z.	24083		l	1	69	7	69	_
v	31179 31187		1 1	1 1	68	7 7	68	1	Z/ Z	24237 24292	24293	1	1	60	7	60 64	P
ν̈́	31187	31198	1	1   1	68	7	68		ź	24292 24901	24293 25000	1	1   1	70	7	70	us
V V	31514	31586	ì	ì	70	7	70	US	Z	25472	25473	ì	ì	68	7 7	68	55
ν	32014	32015	1	1	66	7	66		Z	25764		1	1	67	7	67	
v	32019	00100	1	1	66	7	66	_	Z	25767	25768	1	1	67	7	67	
v	32161 32165	32163 32166	1	1	57	7	57	P P	Z	25796 25894	25797	1	1	67	7	67	P
v	32103 32201	32300	1	1	57 70	7	57	ÜS	ž	25894 26195		1	1   1	57 60	7 7	57 60	P
v	32453	32458	li	l	66	7	66	0.0	Ιź	27301	27400	1	l i	70	7	70	US
V	32463		1	1	66	7	66	1	Z	29001	29100	î	lî	70	7	70	US
V	32494	32495	1	1	66	7	66		Z	29445		1	1	67	7	67	
v	32534	32535	1	1	66	7	66	1		29453		1	1	67	7	67	1

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

Z	del	al	èr	imbo	to	un	essere ita	Tog E	Serie				l Ut	Lla	deve	ita	15 S
				bile		al t	tolo	1.20	Serie	سف	-4	• 1	im b lid	e orsa-	al t	itolo atto	
			G	м	Α	м	Δ	Ultimo Prescrib				a	1	<b>A</b>	*	<b>_</b>	Ulumo
7 1	29476		1	1	67	7	67		AB	41434		լ	1	69	7	69	
2	29716 29720	29717	1	1 1	66 66	7	66 66		AB AB	41451 41462	41459 41463	1	1	69 69	7 7	69 69	
Z Z Z	29730		i	i	66	7	66		AB	41480	41481	i	i	69	7	69	
Z	29960	l	1	1	64	7	64		AB	41483	41484	1	1	69 69	7	69 69	
Z Z Z Z Z	29965 30101	30200	1 1	1 1	64 70	7	64 70	US	AB AB	41490 41494	41496	1	1	69	7	69	
Z	30855	91000	1	1	68	7	68	TT61	AB	41612	41615	1	1	64	7	64	
Z	30901 31017	31000	1	I 1	70 65	7	70 65	US	AB AB	41629 41817	41632 41818	1	1	64	7	67	
Z	31514	31586	1 '	ì	70	7	70	US	AB	41827		١į	1	67	7	67	110
Z AB	32201 34815	32300	1 1	1 1	70 65	7	70 65		AB AB	42101 42301	42200	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l 1	69	7	70 69	US
AB	34852		1	ı	65	7	65		AB	42315	42321	1	1	69	7	69	
AB	34893 35227	34900 35231	1	1	65 68	7	65 68		AB AB	42327 42346	42329	l	l	69	7	69 69	
AB AB	35501	35600	1	ì	70	7	70	US	AB	42376		1	1	69	7	69	
AB	35724	35725	1	1	69 69	7	69 69		AB AB	42476 42484	42479 42485	1	1	64 64	7 7	64	
AB AB	35729 35797	35731 35800	1 1	1 1	69	7	69	ļ	AB	42849	42460	î	ì	68	7	68	
AB	35801	35900	1	I	70	7	70	US	AB	42900		1	l	68	7	68	
AB AB	36424 36501	36427 36508	1 1	1	66 69	7 7	66		AC AC	34813 35237		1		68	7 7	08	
AB	36539	36540	1	1	69	7	69		AC	35250	35251	1	1	68	7	68	
AB AB	36551 36560		1	1	69	7	69 69		AC AC	35285 35333		l	1	68	7 7	68 65	
AB	36578	36581	ì	ì	69	7	69	1	AC	35353		l	1	65	7	05	
AB	36590 36620	36621	1	1 1	69 66	7 7	69 66		AC AC	35489 35501	35492 35600	!   1	l l	62 70	7 7	62 70	US
AB AB	36624	36627	1	i	66	7	66	İ	AC	35613	10000	1	1	63	7	63	
AB	36672	36676	1	1	66	7 7	66		AC AC	35676 35746		1	1	63	7 7	63	
AB AB	36688 36692		1	1	66 66	7	66		AC	35753		î	1	69	7	69	
AB	36713	36715	1	1	68	7	68		AC	35774 35800		l	<u> </u>	69 69	7 7	69 69	Ì
AB AB	36769 36774	36770	1	1	68 68	7	68		AC AC	35800	35900	i	i	70	7	70	US
AB	37019		1	1	63	7	63	ļ	AC	36042	36047	1	1	68	7 7	68	
AB AB	37064 37237	37065 37240	1	1	63 69	7 7	63		AC AC	36046 36523	36524	i	1	69	7	69	
AB	37253	37254	1	1	69	7	69		AC	36543	36546	1	1	69	7 7	69	
AB	37258 37261		1	1	69 60	7 7	69 69		AC AC	36548   36557	36559	1	1	69 69	7	69	
AB AB	37264	37265	î	î	69	7	69		AC	36561	36562	I	1	69	7	69 69	
AB	37280	37281	1	1	69 70	7	69 70	US	AC AC	36571 36590		1	l	69	7 7	69	1
AB AB	37301 37474	37400 37475	1	î	67	7	67	0.5	AC	36593		i	1	69	7	69	
AB	37686	37687	1	1	64	7	64 67		AC AC	30771 37249	37256	l	1	68	7 7	68	
AB AB	38022 38053	38023 38055	1	1	67	7	67		AC	37269	37270	î	1	69	7	69	
AB	38841	38843	1	1	67	7	67		AC	37272 37301	37400	1	1	69 70	7 7	69 70	US
AB	38872 38887	38874	1	1 1	67	7	67 67		AC AC	38029	38030	1	1	67	7	67	
AB AB	38889		ĺ	l i	67	7	67	****	AC	38142 38226		1	1	66	7 7	66	
AB	39308	39393 39518	1 1	1 1	70 60	7 7	70 60	US	AC AC	38226		i	1	63	7 7	63	
AB AB	39517 39601	39700	l	i	70	7	70	US	AC	38763	38764	Į į	1	68	7	68	{
AB	39735		1	1	67	7	67		AC AC	38767 38829	38834	1	i	67	7	67	
AB AB	39745 39771		1	l	67	1 7	67		AC	39003		Į į	1	69 69	7 7	69 69	
AB	39773	39774	1	1	67	7	67		AC AC	39034 39044	39045	1	1	69	7	69	1
AB	39782 39994	39996	1	1	67 62	7	67		AC	39058	39061	l	1	69	7	69	
AB AB	40138	9,550	1	1	68	7	68	1	AC	39078	39079	l l	1		7	69	1
AB	40804	41010	1	1	61	7	61	P	AC AC	39092 39308	39393	î	1	70	7	70	US
AB AB	41015 41224	41016 41228	l	î	65	7	65	•	AC	39601	39700	1	1		7 7	70	US
AB	41409		1	1	69	7	69 69		AC AC	40679 40758		1	Ιi	64	7	64	
AB AB	41421 41431	41432		1			69		AC	42101	42200	1	1	70	7	70	US

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» · TITOLI DI L. 50.000

Seric	Numero d		Ì €	Data lla q l tita stral simbo	nale olo to orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio - US Prescrizione - P	Sarie	Numero		l e	etra	juale olo ito orsa-	della cedol deve un	ienza prime ia che essere ita itolo estio	Ultimo sorteggio Documentos - DS
	del	al	-	M	,   •	M	A	Ultimo Present	ł	dal	eT	a	м		M M	ALLO	Ultimo
<del>- i</del>	<u> </u>																Ì
AC AC	42324 42336	42329	1	1 1	69 69	7	69 69		AD AD	41462	41463	1	l l	69 69	7 7	69	
AC	42339		i	i	69	7	69		AD	41480 41498	41481	ì	ì	69		69 69	
AC	42367	42368	î	î	69	7	69		AD	41620	41621	î	i	64	7 7 7	64	
AC	42377	42379	1	1	69	7	69		AD	41627	41628	1	1	64	7	64	
AC	42381	42388	1	1	69	7	69		AD	41828	41831	1	1	67	7 7 7	67	1
AC AC	42399 42869	42400	1 1	1 1	69 68	7 7	69		AD AD	41874 42101	$\frac{41878}{42200}$	1 1	1 1	67 70	7	67 70	us
AC	42899	42900	î	î	68	7	68		AD	42304	42306	i	Ī	69	7	69	1 03
AD	33824	33825	ī	1	65	7	65	Į	AD	42308		ı î	ī	69	i 7	69	
AD	34436		1	1	66	7	66		AD	42315	42316	1	1	69	7	69	
AD AD	35501	35600	1	1	70	7	70	US	AD	42328	42329	1	1	69	7	69	
AD	35738 35788	35746 35789	1 1	1	69 69	7	69	ļ	AD AD	42334 42338	42335 42340	1 1	1	69 69	7 7	69 69	
AD	35801	35900	î	i	70	7	70	US	AD	42349	42352	i	li	69	7	69	
AD	36019		1	1	68	7	68		AD	42382	42384	ī	î	69	7	69	
AD	36110	36111	1	1	60	7	60	P	AD	42387		1	1	69	. 7	69	
AD AD	36509	36512	1	1	69	7	69	ļ	AD	42390		ļ	1	69	7 7	69	
AD	36544 36549	36546 36550	1	1	69	7	69		AD AD	42392 42422		1	1	69 64	7	69 64	
AD	36565	36568	î	î	69	7	69	l	AD	42444		lî	i	64	7	64	
AD	36606		1	1	66	7	66	ì	AD	42452	42453	ī	ī	64	7	64	
AD	36714		1	1	68	7	68		AD	42480	42481	1	1	64	7	64	
AD AD	36738 36775	36776	1	1	68	7	68	ļ	AD	42498	42500	1	1	64	7 7	64	
AD	36779	36781	1	1	68	7 7	68	1	AD AD	42810 42835	42811	1 1	1	68	7	68	
AD	36783	36784	î	î	68	7	68		AD	42844		۱î	î	63		68	
AD	36790		1	I	68	7	68	l l	AD	43611	43612	1	1	63	7	68	
AD	36793	36794	1	1	68	7	68		AD	43641	43651	1	1	68	. 7	68	İ
AD AD	37229 37240	37241	1	1	69 69	7 7	69		AE AE	34037 34689	34038 34690	1	1   1	53 53	7	63 58	P
AD	37301	37400	î	l î	70	7	70	US	AE	34862	34000	î	Ī	6.5	7	65	*
AD	37445	37450	1	ī	67	7	67	"	AE	35205	35210	1	1	68	. 7	68	
AD	37458	000.00	1	1	67	7	67		AE	35221	35222	1	1	68	7	68	
AD AD	38952 38992	38953 38995	1	1	60	7	60	P P	AE	35238 35255	35239 35257	1 1	1	68 68	7 7	68	ì
AD	38999	36993	1	1	60	1 7	60	P	AE AE	35269	35257	ì	1	68	1 7	68	1
AD	39004	39005	î	î	69	7	69	*	AE	35306	35309	î	î	65	7	65	
AD	39017	39018	1	1	69	7	69		AE	35323	35326	1	1	65	7	65	1
AD	39028	00007	1	1	69	7	69		AE	35366	35367	1	ļį	65	7 7	65	170
AD AD	39030 39035	3903I 39036	1	1 1	69 69	7 7	69		AE AE	35501 35676	35600 35679	1	1	70 63	7	63	US
AD	39041	39044	î	l i	69	7	69		AE	35713	35716	î	lî	69	7	69	1
AD	39053	39054	Ī	ī	69	7	69		AE	35739		1	1	69	7	69	
AD	39068	39071	1	1	69	7	69		AE	35801	35900	1	1	70	7	70	US
AD AD	39085 39308	39393	1	1	69 70	7	69	US	AE AE	36041 36043		1	l	68	7 7	68	
AD	39601	39700	1	1	70	7	70	US US	AE	36579	36580	i	i	69	7	69	
AD	39708	39711	î	l î	67	7	67	0	AE	36666		1	1	66	7	66	
AD	39728	39731	1	1	67	7	67	1	ΑE	36713		1	1	68	7	68	
AD	39771	39774	1	1	67	7	67	}	AE	36718		1	1	68	7	68	
AD AD	39910 40106	39913 40107	1	1	68	7 7	62		AE AE	36725 36738	36740	1	1 	68 68	7 7	68	
AD	40132	40133	ì	1	68	7	68		AE	36789	30740	ì	î	68	7	68	
AD	40142	40145	î	ı	68	7	68		ĀĒ	37035		ī	ī	63	7	63	
AD	40148		1	l	68	7	68	1	AE	37275		1	1	69	7	69	
AD	40162	40163	1	1	68	7 7	68		AE	37279		1	1	69	7	69	
AD AD	40181	40182 40200	1 1	1	68	7	68		AE AE	37282 37301	37400	1	1   1	70	7	70	US
AD	40666	40200	1		65	1 7	65		AE	37468	31400	i	i	67	7	67	"
AD	40719	40722	i	1	64		64		AE	37490	37491	1	1	67	7	67	1
AD	40743		1	1	64	7 7 7	64		AE	37676	37677	1	1	64	7	64	
AD	40745	40746	1	1	64		64		AE	37692		ļ	1	64	7	64	
AD AD	41034 41275	41036	1	1	60	7	60 65	P	AE AE	37935 37943	37936		1	62	7 7	62 62	
AD	41402	41403	1	1	69	7	69		AE AE	38045		1	<u>1</u>	67	7	67	
AD	41406	41407	1	1	69	7	69		AE	38053	38054	l	li	67	7	67	
	41449	41450	lî	li	69	7	69	1			1	l î	۱î	67	7	67	1
AD AD	41460	41400	li	i	69	7	69		AE	38081 38379	38381	1	I	63	7	63	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» · TITOLI DI L. 50.000

	Numero del	titoli	de	Dat Da q I tita	uale olo	della cedol deve	a che essere	porteggio US lone - P		Numero de	t utoli	_ 1	Dai Us ( I tit	olo	della	lenga prima a che cesere	sorteggio UB
erie	dani	<b>al</b>	à i	imb	orea-	al t	ita itolo atto	Ultimo sorta US Presentatone	Serie	वस			bil	orea-	al t	Itolo	Ultimo
<u> </u>			0	×	1	¥	•	å lå	l			4	<b>=</b>	<u>*</u>	×	<b> </b>	5
AE	38442	38443	1	1	66	7	66		AE	42806	42807	1	1	68	7	68	
AE	38606	38609	1	1	58	7	58	P	AE	42857		1	1	68	7	68 68	
AE	38770		1		68	7	68	1	AE AE	42863 43508		1 1	1   1	68	7	63	İ
AE AE	38805 38861		i	1 i	67	7	67		AE	43566	43567	î	l î	63	7	63	
AE	38974	38980	l î	lî	60	7	60	P	ΑĒ	43601	43602	1	1	68	7	68	i .
AE	39008		1	1	69	7	69		AE	43652	43653	1	1	68	7	68 58	1
AE	39015	39016	1	1	69	7	69		AF	35081		1	1	58 68	7	68	^
AE AE	39021 39035	39022 39037	1	1 1	69 69	7	69		AF AF	35245 35324		ì	li	65	7	65	1
AE AE	39071	33037	li	l î	69	1 7	69		AF	35396		ī	1	65	7	65	
AE	39089		l ī	î	69	7	69	1	AF	35430	35434	1	1	62	7	62	Į.
AE	39308	39393	1	1	70	7	70	US	AF	35441	35442	1	1	62 62	7	62 62	
AE	39536		1	1	60	7	60	P	AF	35493 35501	35496 35600	1 1	1	70	1 7	70	lυ
AE	39546	39547 39700	1	1	60 70	7	60 70	P US	AF	35701	00000	î	li	69	7	69	1 -
AE AE	39601 39737	33700	li	lî	67	7	67	1 00	AF	35746		1	1	69	7	69	1
AE	39750		ī	î	67	7	67		AF	35758		1	1	69	7	69	
AE	39757	39758	1	1	67	7	67	1	AF	35786 35790	35787	1	1	69	7	69	1
AE	39764	90793	1	1	67	7	67	1	AF AF	35801	35900	li	۱î		1 7	70	1 ι
AE	39781 39788	39782 39790		1 1	67	7	67		AF	36027	36029	î	i		7	68	
AE AE	39799	39800	Î		67	7	67	1	AF	36418	36419	1	1		7	66	
AE	39930	39933	1	1	62	7	62	1	AF	36503	36504	1	1			69	
AE	39939	39940	1		62	7	62	1	AF AF	36515 36536	36543	1	1			69	1
AE	40122				68	7	68	1	AF	36548	0,010	۱î	i		7	69	
AE   AE	40128 40130		lî		1 00	1 7	68	1	AF	36557		1	] ]			69	1
AE	40134		) 1	.   1	68	7	68		AF	36561		1	1			69	
AE	40151		.   !			7	68		AF AF	36568 36579	36581		1		1 7	69	
AE	40160	40166	3   3			7	68		AF	36583		ĺi			7	69	ŀ
AE AE	40198 40743		Ιí				64		AF	36589	36591	1				69	
AE	40746	40750		( <u>ا</u> ا	64	7	64		AF	36596	36597	1				69 66	
ΑĒ	40758	40759					64		AF	36652 36705	36707					68	
AE	41267	41268	3   1			7	65		AF AF	36714	60101	١i	l i		7	68	
Æ	41270 41430	41271 41431	1	L   ] L   ]			69		AF	36733	36738					68	
AE AE	41452	41455		î   j		7	69	)	AF	36749	36751	1				68	
ΑĒ	41465	41460		1   1	L   69		69		AF AF	36758 36782	36761	1		1 68		68	
AE	41479	41480		1   :			69		AF		36795					68	1
AE AE	41482 41495			1			69		AF		36835					57	
AE	41499			1   :	L 69	)   7	69	)	AF	37089	37093			$egin{array}{c c} 1 & 63 \\ 1 & 61 \end{array}$		61	
ĀĒ	41506	41507		1		1 7	59		AF AF	37117 37128	37120 37129			1   61		61	
ΑE	41521	4152		1					Al	37123	] 37.2			1 6	1   7	61	
AΕ	41801 41833	41810 41830		1   : 1					Al	37301	37400			1 79	2   7	070	
AE AE	41840	4184			1 6	7   7	6	7	AF	37447	37448			1 63			
ΑĒ	41847		- 1	1	1   67		6		Al		37536	.		$\begin{array}{c c} 1 & 6 \\ 1 & 6 \end{array}$			
ΑE	41857	4185			1 6				A I		1 0100			1 6	6 7	60	В
AΕ	41864	4186 4187			1 6' 1 6'				AI		37954			1 6		65	
AE AE	41869 42101	4220			1 7	)   7	1 7		S Al	38172	0,1110			1 6			
AE AE	42309	4231		1	1 6	9   7	6		Al	38324	38320	,		1 6 1 6			
ΑĒ	42316	4232			1 6		7 6		Al Al		ĺ			î   5			
$\mathbf{AE}$	42323	4232			1 6				Ai		1		1	1 5	9 ]		
ΑE	42330	4233 4233	19	= 1	$\begin{array}{c c} 1 & 6 \\ 1 & 6 \end{array}$			9	A	38620	3862		1	1 5			
AE AE	42336 42349	4235			1 6	9   '	7 6	9	A.	38850	İ	- [	i   I	1 6		7 8	
AE AE	42382	_	- I	1	1 6			9	A.	39005 39009	1	- 1	i			7 6	9
ΑE	42387	4238		1	1 6			9	A A		3904		i	1 6			9
$\mathbf{AE}$	42391	4239		1	$\begin{array}{c c} 1 & 6 \\ 1 & 6 \end{array}$			9	A A	39061	3906		1				9
ΑE	42399 42422	4240	~	i		4		4	A	F 39070	3907	2	1		39 89		19
AE AE	42422 42425	4249	28	1	1   6	4	7   6	4	A	F 39076 F 39308		3	1			7   7	10
AE AE	42443	424		1	1   6			34	A			-	i	$\mathbf{i} \mid \mathbf{c}$	30	7 6	30
AE	42496	4280		1		34   38		34 38	Â			18	ī	1 0	BO	7   6	30

5.50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» · TITOLI DI L. 50.000

		del their		Dat	<u> </u>		lenza	윤 14		V	del titali		Dat	В.		lenza	9	04
Section	Numero	qei ritori	١ ,	lla q l tit	uale olo tto	deve un	prima a che sesere dta	sortegg US	Serie	Numero	dei titoli	1.1   e	lla q l titi etra	unie olo tto	deve un	prima la che essere lita	sorteg US	ione
i	desi	at .	Ľ	bile		estr	itolo atto	Ultimo sorb - US Prescrizione		dal	al		bile		cetr	atto	Ultimo	Prescrizione
	<u> </u>		6	×		м	4	5 4				٥	м	A	ж	<b>A</b>	5	Ĕ
ΑF	39601	39700	١,	, !	70	_	70	US	AG	9,750	35788	1	١,	69	7			
AF	39705	39706 39706	1	1	67	7 7	67	80	AG	35783   35801	35900	1	1	70	7	69 70	lυ	s
AF	39711		1	1	67	7	67		AG	36421		1	1	66	7	66	ľ	~
AF	39713	39724	1	l l	67	7	67		AG	36516	36517	1	1	69 69	7	69		
AF AF	39735 39751	39742	i	i	67 67	7	67 67	i	AG AG	36527 36543	36528 36545	1	I I	69	7	69 69		
AF	39770	39771	1	1	67	7	67		AG	36548	36549	1	l	69	7	69		
AF	39967	40146	1	1	62	7	62		AG	36556	36557	1	1	69	7	69		
AF AF	40145 40151	40146	1	1	68 68	7 7	68		AG AG	36581 36600	36583	1	1	69 69	7	69 69	1	
ĀF	40158	40160	î	î	68	7	68	ļ	AG	36756		ĺî	î	68	7	68		
AF	40176	40177	1	1	68	7	68		AG	36772	36773	1	1	68	7	68	1	
AF AF	40611 40726	40612	1   1	1	65 64	. 7	65 64		AG AG	36783 37225	36784 37230	1	1	68 69	7	68 69	ł	
AF	40828		ī	î	61	7	61		AG	37247	37248	î	ī	69	7	69		
AF	41211	41213	1	1	65	7	65		AG	37260	37261	1	1	69	7	69		
AF AF	41230 41259	41250 41266	1   1	1 1	65 65	7	65 65		AG AG	37267 37270		1	1 1	69 69	7	69 69		
AF	41410	41200	li	ì	69	7	69		AĞ	37274	37275	li	ì	69	7	69	1	
AF	41425		1	I	69	7	69		AG	37277		1	1	69	7	69	_	•~
AF AF	41443 41465	41466	1   1	1 1	69 69	7	69 69		AG AG	37301 37413	37400	1   1	1	70 67	7	70 67	ļ۷	JS
AF	41478	41400	l	i	69	7	69		AG	37435	37436	ì	i	67	7	67		
AF	41484		1	1	69	7	69	ì	AG	37446		1	1	67	. 7	67		
AF AF	41696 41838	41839	1 1	1   1	64	7	64 67		AG AG	37450 37458	37452	l	1 1	67	7	67 67		
AF	41856	41009	l	ì	67	7	67		AG	37476		i	i	67	7 7	67		
AF	41873	41874	1	1	67	7	67		AG	37524	37526	1	1	60	7	60	j	P
AF AF	42101 42310	42200 42311	1	1   1	70 69	7 7	69	US	AG AG	37537 37614	37539 37615	1	1	60 64	7 7	60 64	'	P
AF	42320	42311	ì	ì	69	7	69		AG	37654	37013	i	i	64	7	64		
AF	42325		1	1	69	7	69		AG	37668		1	1	64	7	64		
AF AF	42334 42339		l	1 1	69 69	7	69	ŀ	AG AG	37821 37835	37824 37837	l l	1	66 66	7 7	66 66		
AF	42347	42353	ì	î	69	7	69		AG	37840	37007	î	ì	66	7 7	66	1	
AF	42364	42365	1	1	69	7	69		AG	37860		1	1	66	7	66		
AF AF	42376 42408	42377	1	1	69 64	7 7	69 64	l	AG AG	37866 37909	37869	1	1	66 62	7 7	66 62		
AF	42410		i	l î	64	+	64	İ	AG	38067	38068	ī	î	67	7	67		
AF	42467		1	1	64	7	64	1	AG	38171	00040	1	1	66	7 7	66 62	ŀ	
AF AF	42476 42494	42477	1	1	64 64	7 7	64 64		AG AG	38238 38347	38240	1 1	1	62 63	7	63		
AF	42498	42500	Î	lî	64	7	64		AG	38760		1	1	68	7	68		
AF	42802	42805	1	I	68	7	68		AG	38764 38802		I I	1	68	7 7	68 67	1	
AF AF	42898 43566		1	1	68 63	7 7	68 63		AG AG	38810	38817	li	ì	67	1 7	67		
$\mathbf{AF}$	43612	43613	1	1	68	7	68		AG	38826	38827	1	1	67	7	67		
AG AG	33809 33838	33810	1	1 1	65	7	65		AG AG	38864 38873	38866 38874	1 1	1	67	7	67 67		
AG	33976		ì	1	60	7	60	P	AG	38882	38883	i	i	67	7	67		
AG	33982		I	1	60	7	60	P	AG	38894	38897	1	1	67	1 7	67		
AG AG	34006 34401		l	1	59 66	7	59 66	P	AG AG	39012 39020	39013	1	1	69	7 7	69 69	l	
AG	34404	34405	ì	lî	66	1 7	66		AG	39046		î	î	69	7	69	1	
AG	34438		I	I	66	7	66		AG	39053	39055	1	1	69	7	69		
AG AG	34471 34500	34473	l	1 1	66 66	7	66		AG AG	39060 39065	39063 39066	1 1	l	69 69	7 7	69 69		
AG	34844	34848	1	ì	65	7	65		AG	39078	39083	1	1	69	7	69		
$\mathbf{AG}$	34861	34865	1	1	65	7	65		AG	39097	39098	1	Ţ	69	7	69	١.	JS
AG AG	34882 35223	34883 35226	l	1	65	7	65 68	1	AG AG	39308 39601	39393 39700	1	1	70	7	70		JS JS
AG	35228	35229	i	1.1	68	7	68		AG	39707	39709	î	ı	67	7	67	`	-
AG	35264	35265	1	1	68	7	68		AG	39722		1	1	67	7	67		
AG AG	35292 35298	35300	1	1 1	68	7	68 68	Į	AG AG	39751 39763	39760 39764	1	1	67	7 7	67		
AG	35303	35305	ì	li	65	7	65		AG	39779	39785	l	1	67	7	67		
AG	35501	35600	1	1	70	7	70	US	AG	39788	39790	1	1	67	7	67	1	
AG AG	35707 35741	35743	1	1	69 69	7	69		AG AG	39795 39797		1 1	1	67 67	7	67	1	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

Nexte -	Numero det	tikoli	1 6	Data lis q l tita	nake do to	della cedol deve	ita	sorteggio US	Serie	Numero del	tiinii	1	l tit	uale olo tto	deve	prima a che conare ita	US
_	dest	4	•	bile	OCHIO-	asit	itolo atto	Ultimo sort Ultimo sort		لعق	4	•	dentr did		al t	ilolo al to	113
			g	=	•	¥		Ultimo				a	=	<b>A</b>	=	•	ů Cirm
	Ì																
AG AG	40102 40105	40103 40106	1	1	68 68	7	68 68		AI AI	34419   34442	34420   34446	1 1	1 1	66	7	66 66	
AG	40122	40125	1	1	68	7	68		AÏ	34461	34462	1	1	66	7	66	í _
AG	40130		1	1	68	7	68		AI	34678	j	1	1	58	7	58	P
AG	40132 40134	40137	1	1	68	7	68		AI	34831		l l	1	65	7 7	65 65	
AG AG	40141	40137	1	1	68 68	7	68 68		AI AI	34837 35201	35203	ì	l i	68	7	68	
AG	40149	40150	î	î	68	7	68	1	AI	35220	35224	ì	ì	68	7	68	
AĞ	40169	20200	ī	1	68	7	68	i	AI	35272	35273	1	1	68	7	68	
AG	40174		1	1	68	7	68		ΑI	35501	35600	1	1	70	7	70	US
AG	40184	40185	1	1	68	7	68		AI	35801	<b>3</b> 5900	1 1	1	70 69	7	70 69	us
AG	40190	40193	1	1	68	7	68		AI	36517 36580	36582	ı,	1	69	1 7	69	
AG	40196 40570	40199 40571	1	1	57	7	68 57	P	Al Al	36584	30002	î	l i	69	7	69	Į
AG AG	40629	40631	î	i	65	7	65		AI	36622	36624	ì	1	66	7	66	
AG	40643	10001	î	ı î	65	7	65	i	ΑĪ	36636		1	1	66	7	66	
AG	40674		1	1	65	7	65	ì	AI	36641		1	1	66	7	66	1
AG	40717	40719	1	1	64	7	64		AI	36704	36705	1	1	68 70	7	68 70	us
AG	40820	40821	1	1	61	7	61	1	AI	37301	37400 37811	1	1	66	7	68	05
AG	40849	40007		1	61	7	61 61	ì	AI AI	37808 37828	37830	î	i	66	7	66	
AG	40886 40890	40887	1	1	61	7	61	1	Al	38038	38043	۱î	i	67	7	67	
AG AG	40895		۱î	۱î	61	7	61		AI	38180	38182	1	1	66	7	66	
AG	41218		\î	î	65	7	65	ì	AI	38321	38323	1	1	63	7	63	
AG	41238	41239	1	1	65	7	65	1	AI	38335		11	1	63	7	63	
AG	41409	41411	1	1	69	7	69		AI	38340	38341	1	1	63	7 7	63	
AG	41431		1	1	69	7	69		AI AI	38882 38884		1	li	67	7	67	
AG	41438 41446	41447	1	1	69	7	69	1	AI	38964	38965	î	î	60	7 7	60	P
AG AG	41458	41459	î	1	69	1 7	69	1	AÏ	39033		1	1	69	7	69	1
AG	41466	71,400	î	۱î	69	7	69	1	AI	39035	39036	1	1	69	7	69	
ĀĞ	41480	41481	1	1	69	7	69		AI	39208	39209	1	1	59 70	7 7	59 70	US
AG	41494	41495	1	1	69	7	69	i	ΑŢ	39308	39 <b>393</b> 39700	1	11	70	7	70	US
AG	41608		1	I	64	7	64		AI	39601 39726	39735	i	î	67	7	67	0.0
AG	41628	41629	1	1	64	7	64		AI	39742	0,770	Ιi	1 i	67	7	67	
AG	41659 41823		l		67	7	67	1	l Ai	39750		1	1	67	7	67	1
AG AG	41834	41855	lî		67	7	67		AI	39793		1	1	67	7	67	
AG	41858		1		67	7	67	1	ΑĬ	40110		1	1	68 68	7	68 68	1
AG	41867	41868	1		67	7	67		AI	40114		1	li	68	1 7	68	
AG	41889	10000	1		67	7	67 70	US	AI	40131		li			7	68	
AG	42101 42301	42200	1		70 69	7	69		AI	40137	40138	1	1	68		68	
AG AG	42301 42306		1		69	1 7	69		AÏ	40151		1				68	
AG	42316	42318			69	7	69		AI	40187	40189	1				68	
AG	42329	42330	1	- j 1		7	69		AI	40193	40194	1				65	
AG	42337	42342				7	69		AI	40666 40671	40675	Ιi				65	
AG	42374	42375				7	69		Al Al	40697	40699	i				65	
AG	42377					7	69		AI	40703	40706			64	. 7	64	
AG	42394 42430	42431					64		ΑÎ	40792		1				64	
AG AG	42455	12101	·   j			7	64	. I	AI	41235	41236	]	! ! !			6:	
AG	42459	42461			64		64		AI	41248	41249			l   65 l   65		6/	
AG	42469		1	. 1	64	.   7	64		AI	41282 41406		Ιí		1 69	7	69	
$\mathbf{AG}$	43357	43361				7	5		AI AI	41411			1   1	1   69	) 7	69	)
AG	43515			: ] ]			6		AI	41429			1	1 69			
AG	43598 43600								AI	41433				1   69			
AG	35501	35600		i   :		)   7	7	0   U	S AI	41460				1   69	"		
AH AH	35801	3590		i l	1 70	)   7	7			41479	41480			$egin{array}{c c} 1 & 69 \\ 1 & 69 \end{array}$	" I _		
AH	37301	3740	0	1   :	1   70	) ] ;				41490 41493	41498			1 6			
AH	39308	3939	3	1	1 7					41493	41497	<i>i</i> 1		1 5	9 7	5	9 1
AH	39601	3970			1 7				S AI	41671	41672			1 6	4 7	6	4
$\mathbf{AH}$	40627				$\begin{array}{c c} 1 & 6 \\ 6 & 6 \end{array}$		7   6		AI	41687		1	1	1 6		6	
AH	41433	4143			$\begin{array}{c c} 1 & 6 \\ 1 & 7 \end{array}$			อ เบ		41832			- 1	1 6			
AH	42101	4220	۱ ت		$\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 5 \end{array}$			7   I		41847				1 6			
AI	33916 33964	3397	$_{1}$		i 6			io   I	AI	41866	4220		1	$ \begin{array}{c c} 1 & 6 \\ 1 & 7 \end{array} $	0 3		
AI AI	34413	3441					7   6	6	AI	42101	4220	٧	4	•   '	۳ ا	1 '	- I '

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50,000

Serie	Numero	dei titoli	l e	strai	nale olo tto	della cedol	lenza prima a che essere ita	Borteggio US ione - P	Serte	Numero	đei titoli	dal ii	Dat lla q l tit	nale olo	della	lenza prima a che essere	sorteggio US
DOTED	dal	al	) è r	imb bile	orea-	al t	itolo		berie	لمة	ed.	èr	imb bil	orsa-	al t	lolo	Ultimo sort
			a	м	<b>A</b>	M	A_	Ultimo	l			a	Ħ		м	Δ	D C
															_		
AI AI	42318 42323		1 1	1	69 69	7	69 69		G G	1569 1582	ļ	1 1	1	69 69	7	69 69	
ΑI	42361		1	1	69	7	69		G	1593		1	1	69	7	69	
AI AI	42379 42383		1     1	1   1	69 69	7	69 69		G G	1702 1748		1 1	1 1	68 68	7	68 68	
AI	42398	42400	1	į	69	7	69		G	1758		1	1	68	7	68	
AI AI	42408 42438	42439	1 1	1 1	64	7	64 64		G G	1780 1801	1878	1	1 1	68	7	68	US
AI	42444		1	ļ	64	7	64		G	1880	1900	1	1	70	7	70	US
AI AI	42462 43515	43520	1	1	63	7	64 63		G G	2101 2343	2200 2345	1	1	70 69	7	70 69	US
AI	43531	43533	] ]	1	63	7	63		G	2381	2382	1	1	69	7	69	
AI AI	43541 43606		1 1	1	63 68	7	68		G	2406 2511		1	l	56 68	7	56 68	P
·	j		-	-		'	""		G	2522		1	1	68	7	68	
									G G	2550 2560	2553	l I	1	68 68	7	68 68	
	T	TITOLI DI I	L. 2	50.0	000				G	2595 3010		1	1	68	7 7	68	P
F	126	1	1	1	65	7	65	1	G	3227	3228	I 1	1   1	55 67	7	55 67	P
F F	462 466	464 467	1	1	67 67	7	67 67		G G	3276 3283	3280	1	I I	67 67	7 7	67 67	
F	478	107	1	1	67	7	67		G	3293	3294	ì	î	67	7	67	
F F	493 608	642	1 1	1	67	7	67	US	H	101 132	133	1 1	1	65 65	7	65 65	
F F	654	]	1	1	58	7	58	P	H	608	642	ì	1	70	7	70	US
F	686 704	687	1	1	58 63	7 7	58 63	P	H	1224 1502		1	1	65 69	7	65 69	ŀ
F	784		1	1	63	7	63		Н	1525	1526	1	1	69	7	69	
F F	1224 1226		1	1	65 65	7	65 65		H	1535 1537		1	1	69 69	7 7	69 69	Ì
F F	1243	1244	1	1	65	7	65		H	1542		1	1	69	7	69	
F	1525 1558	1526	1	1	69	7	69		H	1557 1559		1 1	1	69	7	69 69	
F F	1640	1641	1	1	66	7 7 7	66		H	1586	1587	1	1	69	7 7	69 69	
F	1757 1801	1758 1878	1	1	70	7	68 70	US	H	1599 1703		1	1	69 68	7	68	
F F	1880 2101	1900 2200	1	1	70	7 7	70	US	H	1720 1752		1	1 1	68 68	7 7	68 68	
F	2297	2298	1	1	68	7	68	0.5	Н	1801	1878	1	1	70	7	70	US
F F	2324 2328	2325	1	1	69	7	69		H	1880 2101	1900 2200	1 1	1	70	7 7	70	US
F	2335		1	1	69	7	69		Н	2360	2361	1	1	69	7	69	00
F F	2340 2357	2358	1	1	69	7	69 69		H	2372 2377		l	1 1	69 69	7 7	69 69	
F	2361		1	] 1	69	7	69		H	2382	2384	1	1	69	7	69	
F F	2368 2505		1	1	69	7	69 68		H	2386 2389	2390	1	1	69 69	7 7	69	
F F	2539 2544		1	1	68 68	7	68 68		H	2392 2395		l l	1	69 69	7 7	69 69	
F	2594	2595	1	1	68	7	68		H	2414		1	1	56	7	56	P
F F	2764 2767	2765	1	1	69	7	69 69		H	2546 2548		1	1	68 68	7	68 68	
F	3256		1	1	67	7	67		Н	2556		1	1	68	7	68	
F G	3278 118	3279	1	1	67	7 7	65		H	2586 3296	2587	1 1	1	68 67	7	68 67	
G	124	125	1	1	65 65	7 7	65 65		I I	608 1557	642 1559	1	1	70	7	70	US
6 6 6 6 6	182 205	186	1	1	66	7	66		I	1588	1999	1 1	1	69 69	7 7	69 69	
G	408 608	409 642	1	1	67	7 7	67	US	I	1590 1593	1	1	1	69 69	7 7	69 69	
Ğ	962		1	1	61	7	61		1	1595	1598	1	1	69	7	69	1
G G	1039 1526	1040	1	1	57 69	7	57 69	P	I	1680 1694	1695	1 1	1	66 66	7 7	66	
G G G	1540 1553	1541 1554	1	Î 1	69 69	7 7	69 69		Ī	1801 1880	1878 1900	î	1	70	7 7	70 70	US US
G G	1559		1	1	69	7	69		I	2101	2200	1	1	70	7	70	US
G	1563 1567	1564	1	1 1	69	7 7	69 69		I L	2350 58	2351	1	I I	69 57	7	69 57	P
	1		1	1	1	1	"		1	1	1	-	-	"	Ι.		-

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 250.000

_	Numero dei	i titoli	dal il	Date la qui tito etrat	uale lo	Scad della oedole deve	orima che	us US Ione - P		Numero de	i titoli	461	Dat is q tit	oko	Scad della cedeli deve	prima a cho	sorteggio US
erie	dal	ei		bile	- ABTO	uni ed ti estre	tolo tto	Ultimo sorte US Proscrizione	Serie .	deal .	=1	• •	PATE PATE PATE PATE PATE PATE PATE PATE		uni el ti ester	tolo I	Vitimo so
<u>-</u> +			1	¥	<b>A</b>			<del>-   -</del>				-	<u> </u>	1	<u> </u>	-	<u>   </u>
L	123	1	1	լ	65	7	65	ì	м	2353	2354	ı	ı	69	7	69	
L	284	286	1	1	66	7	66	!	M	2459		1	i	60	7	60	1
L L L L	293	.00	ļ	1	66	7	66		M	2526 2760		1 1	1	69	7	6B 69	1
Ļ	407 410	408 412	1	1	67	7	67 67	1	M M	2771		i	l i	69	7	69	
ť.	485	486	î	ì	67	7	67		M	3049		۱î۱	lî	55	7	55	
ī l	608	642	ī	ī	70	7	70	US	M	3200		1	1	64	7	64	ļ
L	790		1	1	63	7	63	li	M	3209		1	1	67	7	67	(
L	792		1	1.	63	7	63		M	3306		1	1	64	7 7	64	ì
L i	795	796	1	1	63	7	63		M	3390	3391	1	1	64 57	1 7	57	
ŗ	977	979	1	1	61	7	6l		N	61 114		l i	1	65	7	65	
Ļ	982 1239		1	1	61	7 7	61 65	1	N N	129		li	l i	65	7	65	ł
L	1245		l i	li	65	7	65		N	215	216	î	i	66	7	66	1
Ľ	1515	1517	î	î	69	7	69	i {	N	220		1	1	66	7	66	
ĩ l	1519	1011	î	l	69	7	69		N	223		1	1	66	7	66	1
ĩ \	1521		ī	i	69	7	69		N	274	275	1	1	66	7	66	
L	1523		1	1	69	7	69		N	327	450	1	1	62	7	62 67	1
L	1525		1	1	69	7	69		N	458 464	459 467	1 1	1	67	1 7	67	1
L	1537	1538	1	1	69	7	69	ļ l	N N	608	642	î	î	70	1 7	70	
ř	1556		1	1	69	7 7	69		N	1523	1524	١i	١î	00	7	69	
Ļ	1568 1573	1574	1	1	69	1 7	69	\	N	1543	102-	l ī	ì	69	7	69	
L L	1577	1914	1	ì	69	7	69		Ñ	1801	1878	1	1		7	70	
ĭ l	1596		î	lī	69	7	69		N	1880	1900	1	1		7	70	-
ĩ	1640		î	1 ī	66	7	66	Į.	N	1981		1	1	64	7	64	1
L	1703		1	1	68	7	68		N	1991		1 1	1	(i4 (i4	7	64	
L	1716	1717	1	1	68	7	68	1	N	1995 2101	2200		li		7	70	
L	1791		1	1	68	7	68	us	N N	2301		î	∣ î		7	69	
ŗ	1801	1878	1	1	70	7	70	US	l ŝ	2348		i	i		7 7	69	Ì
Ļ	1880 2101	1900 2200	1	1	70	1 7	70	US	Ñ	2350		1	1	69	7	69	
L L	2261	2200	î	li	54	1 7	54	P	N	2357		1	1	69	7	69	i .
Ĭ.	2362		۱î	lî	69	7	69	1	N N	2380		1!	1		77	69	
Ĺ	2365		î		69	7	69		N	2384	2386	1	1		7	56	1
L	2367		I	1	69	7	69		N N N	2415		1	1		7	68	
L	2370	2372	1	1		7	69		N N	2501 2504		∣í	Ϊi		1 7	68	
L	2382		1		69 69	7	69		Ň	2509		í	li			68	İ
ř	2388		1			7	69		1 😚	2515		1	1		7	68	
L	2400   2401	2403	1			1 7	56	P	N N	2520		[1	1		1 7	68	
Ĺ	2537	2538	۱ì			7	68	-	N	2707		11	1!			58 58	
Ľ	2543	2000	î			7	68		N	2720		1	1		7	64	
Ĺ	2555	2556	] 1	] 1	68	7	68		3	3319		Ηí				64	
L	2561	2562				7	68		N N	3344 3393		i				64	, j
L	2576		1			7 7	68 69		1 6	75		l			7	57	
Ľ	2698	2699	1			7	55		ŏ	78	79	)   1	1		7	57	
Ļ	2986 3193		l i			1 7	64		Ö	183		1				65	
L	3250		Ιí			7	67		0	192		1				67	1
Ľ	3290		۱i			7	67		0	478	649	۱ ا ۽		1 70		70	
M	64	65	i   i	i   1	57		57		l ö	608 1013	1010			1 5		57	
M	133		[ ]				65		0	1115	101	'   j		1 6	3 7	63	
M	238		!				66	' I	l ŏ	1117	1113	8   I	i I	1 6	3 7	63	
M	260	٠.,	. 1				66		l. ŏ	1157	115	8   1	1	1 6	3 7		
M	608	642		1   ]	1 69		69		ŏ	1520	1			1 6	9 7	61	
M	1531	1538			1 6		69		0	1541	1			1 6		6	
M	1534 1583	1036			1 6	7	69	<b>9</b>	Ō	1579	l			1   6			
M M	1589	1590			1 6	9   7	69	9	0	1584	1		- 1	1 6			
M	1774	177		1	1 6	3   7	6		1 %	1587 1599	160			i   6		6	9
M	1801	187	8 ]	1	1   7	2   3	7		0	1612	161			î   6	6 7	6	6
M	1880	190	0	1	1 7				1 6	1719			î	1 6	8 7	7   6	
M	2101	220			$\frac{1}{1}$				Ιŏ	1722	1	- 1	1		8		
M	2295	1			1 6				lŏ	1724	1		1		8 7		8
M	2297	231			1   6 1   6			9	0	1729	,_,		1		8 7		8
M	2315 2327	231		il	1 6		7   6	9   -	0	1762	176		1				0
M	2327	1		i	î l ĕ			9	10	1801	18	10	*	*   <b>'</b>	~ I '	. 1 .	.

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 250,000

	Numero	dei titoli		Dat	a.	Soad	lenza prima	reggrio		Numero	del titoli	Ι_	Dat	<u> </u>	Scar	lenza prima	문	A
Serio	Nummo		1 4	lla q l tit estra- rimb	uale olo tto orsa-	deve un al l	ache 28sere ita itolo	Bor Tione	Serie			€	lla q l tit etra: rimb	puale olo tto oraa-	deve deve	la che mesere lita litolo	85	arlone a
	dal	al		<u> </u>	,   _	estr M	atto	Ultimo		<b>de</b> N	ad.	G	<u>*</u>	,   _	esta	natto A	Ultimo	Presentatons
i			Ì	İ	<u>-</u>	i –	<u> </u>	i ,			<u> </u>	İ	İ	i	<u> </u>	i	<del>-</del>	<u> </u>
o	1880	1900	1	1	70	7	70	US	R	4342		ı	ı	68	7	68		
0	2017		1	1	60	7	60	P	R	4364	4365	î	î	66	7	66		
o	2101	2000	l.	1	70	7	70	US	R	4529		1	1	69	7	69	!	
0	2310 2356		1 1	1	69 69	7	69		R R	4544 4571	4545	1 1	1	69 69	7	69 69	f	
ŏ	2361		i	ī	69	7	69	l	Ŕ	4752		i	1 1	69	7	69		
0	2369		1	1	69	7	69	1	R	4786		î	î	69	7	69		
0	2395	2396	1	1	69	7	69	l '	R	4810	4813	1	1	69	7	69		
0	2536 2544		1	1	68 68	7 7	68 68		R R	4826 4829	4827	1		69 69	7	69	l	
ŏ	2755		i	i	69	7	69		R	4843		1	1	69	7	69 69	i	
0	3142	3143	ī	1	61	7	61	l	R	5037		î	î	61	7	61		
0	3332	3333	1	1	64	7	64	'	R	5115		1	1	63	7	63		
0	3339 3399	3342	1	1 1	64 64	7 7	64 64		R R	5147 5321	5148	1	1	63	7	63		
ř	3801	3900	î	î	70	1 7	70	US	R	5331	5333	1 1	1	68 68	7	68 68	ł	
P	5393	5400	ī	ī	68	7	68	l '	R	5336	5338	î	î	68	7	68	}	
P	5608	5696	1	1	70	7	70	US	R	5341	5342	1	1	68	7	68		
P	7001 3457	7100	1	l 1	70 68	7 7	70 68	US	R R	5365 5401	5400	1	1	68	7	68		
ŏ	3474		li	i	68	7	68		R	5608	5402 5696	1	1	70	7 7	64 70	тт	s
Ž	3481	,	i	î	68	7	68		R	6959		ì	i	64	1 7	64	l۷	o
Q	3485		1	1	68	7	68		R	7001	7100	1	1	70	7	70	บ	IS
Q	3801 3997	3900 3998	1	1	70 69	7	70 69	US	R R	7682		1	1	67	7	67		
ő	4120	3998	l	ľ	67	4	67		s	7821 3479	3480	1	1 1	68 68	7	68	1	
α̈́l	4233		î	î	61	7	61		S	3801	3900	i	i	70	7	68 70	υ	S
Q	4309		1	1	68	7	68		8	4175		1	1	67	7	67	~	-
Q	4336 4349		1	1	68	7	68		S	4183 4192		1	1	67	7	67		
ര്	4358	4359	ì	1	66	7	66		s s	4301		1	1	67	7	67 68		
- Č	4402	2000	Î	Î	65	7	65		$\mathbf{s}$	4338		î	lî	68	7	68		
Q	4409		1	1	65	7	65	ĺ	S	4384		1	1	68	7	68		
Q	4516 4524	4517	1 1	1 1	69 69	7	69 69	1	S S	4456 4515	4517	1	1	65	7	65		
اٽ	4527	4528	î	lî	69	1	69		ŝ	4528	4017	i	1	69	7	69 69		
α̈́l	4536		ī	î	69	7	69		s	4556		î	î	69	17	69		
Q	4578	4004	1	1	69	7	69		S S	4636	4637	1	1	64	7	64		
8	4803 4814	4804 4815	1	1	69 69	7	69 69		S	4802 4817		1 1	1 1	69 69	7	69 69		
š	4842	4010	i	î	69	1 7	69		Ιš	4827	4828	ì	î	69	7	69		
Q	4854		ī	1	69	7	69		S	4852	4854	ī	ī	69	7	69		
Q	4887		1	1	69	7	69		s s	4856		1	1	69	7	69		
8	5015 5146	5147	1 1	1	61 63	7	61 63		s	4858 4861	4862	1	1 1	69 69	7	69 69		
ŏ. l	5364	5147	i	ı	68	;	68		8 8	4875	4002	i	i	69	7	69		
- Ř	5608	5696	1	1	70	7	70	US	8	4882		1	1	69	7	69		
လူ	5719		1 1	1 1	56 67	7	56 67	P	S	4894 4898	4896 4900	I	1	69	7	69		
8	5840 5865	5866	l	l	60	7	60	P	S S	5608	5696	l l	I I	69 70	7	69 70	U	s
- Ĉi	5917	5918	i	î	66	7	66	i -	S	7001	7100	ı i	î	7ŏ	7	70	Ŭ	s
Q	5963		1	1	66	7	66		S	7400		1	1	65	7	65		
Q	5965		1	1 1	66 66	7 7	66 66		s s	7667 7808		ļ	1	67	7	67		
ŏ	5975 5977		1	ì	66	1 7	66		r	3425	3428	I	1 1	68 68	7	68 68		
**************************************	6912		1	1	64	7	64		T	3462		Î	ì	68	7	68		
્રું	7001	7100	1	1	70	7	70	US	T	3497		1	1	68	7	68		
Q	7483 7602		1 1	1	69 67	7	69 67		T	3500 3662		1	1	68	7	68	n	,
· 🎖	7602	7606	li	l	67	7	67	1	T	3699		l l	l I	58 58	7	58 58	P	,
ζij	7654	7655	î	î	67	7	67		Т	3747		i	î	66	7	66	_ ^	
Q	7695	7696	1	1	67	7	67	1	T	3772	3774	1	1	66	7	66		
R R	3434 3801	3439 3900	1	1	68 70	7	68 70	US	T	3786 3793		1	1	66	7	66		
R.	3994	3900	1   1	l	69	7	69	05	r	3801	3900	1	1	66 70	7	66 70	U	S
R	4195		1	l	67	7	67		T.	3909		1	1	55	7	55	P	
R	4259		1	1	61	7	61		T	3999	4000	1	1	69	7	69		
R R	4309 4331		1 1	I	68 68	7	68 68		T	4105   4129	4132	1	1	67 67	7 7	67 67		

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 250.000

	Numero d	el titoli	لمة لا	Data la qu tito	ale lo	Scad della cedole deve	prima ache	B B b		Numero	lei titoli	aa.	Dat lla c	nale olo	deve	priuna. aobe ≃ascero	orteggio UB Ione - P
Seedo -			l e	strati imbo bile	to I	al ti	H-a	Ultimo sort - US Preserisione	Serie		-•		etra rimb	OTTO:	al t	itolo	
	časi		•	×	<b>A</b>	11	_	Ultimo				0	×	<b>A</b>	*		Citimo Presort
	1				1									İ			
T	4174 4331	4175	1	1	67 68	7	67 68		Z	4845 4860		1	1	69 69	7	69 69	
	5398		ì	1	68	7	68	***	Z	4891		1	1	69	7 7	69	
T	5608 5825	5696	1 1	1 1	70 67	7	70 67	US	Z Z	5001   5089	5092	1	1	61 61	7	61 61	
Ť	5876	5877	î	î	60	7	60	P	Z	5165	5167	ì	1	63	7	63	
<u>T</u>	6225	2002	1	1	62	7	62		Z	5209 5215	5210	1	1	62 62	7	62 62	
T	6905 6914	6906	1 1	1 1	64 64	7	64 64		Z Z	5313		i	ì	68	7	68	
Ť	6932		1	1	64	7	64		2 ·	5427	5428	1	1	64	7	64	US
Ī	6942	7100	1	1	64 70	7	64	us	Z Z	5608 5798	5696 5800	1	1	70 58	7	70 58	P
T	7001 7308	7100	1	1 1	65	7	65	U.S	ž	7001	7100	i	1	70	7 7	70	ŪS
Î	7316	7318	1	1	65	7	65		AB	7912		1	1	69 69	7	69 69	
TTTTT	7327	7330	1	1 1	65 65	7	65 65		AB AB	7963 7973		1		69	1 7	69	
T	7333   7363		i	i	65	7	65		AB	7997		ì	) i	69	7	69	
Î	7366		1	1	65	7	65		AB	8202 8237		1	1	62 62	7 7	62 62	
T	7700 3403		1	1	67 60	7	67	P.	AB AB	8333		i	Î	63	7 7	63	ì
U	3403 3438		lî	i	68	7	68	1	AB	8401	8500	1	1	70		70	US
Ü	3456		1	1	68	7	68	_	AB	8633		1   1	1	68	7 7	68 68	
U	3682		1	l	58 66	7	58 66	P	AB AB	8642 8662	8663	li	î	68	7	68	
U	3712 3770		li	i	66	7	66		AB	8792		1	1	64	7	64	US
U	3801	3900	1	1	70	7	70	US	AB	9103 9420	9196	l l	1	70 68	7	70 68	Car
ŭ	4106 4761		1	1 1	67 69	7	69		AB AB	9425		î	lî	68	7	68	
U	4771		i	li	69	7	69		AB	9855	ļ	1	1	62	7	62	
U	4776		1	1	69	7	69		AB AB	10259 10733	I	1	1	64	7	64	j
U	4794 4810	4795	1 1	1	69	7	69		AC	7935	7938	į i	j l	69	7	69	
บี	4838	4839	ı	i	69	7	69		AC	7955 8311	7957	1	l	69 63	7	69	ĺ
U )	4854		1	1	69 69	7	69		AC AC	8311 8401	8500	Ιί	i	70	7	70	US
U	4882 4887		1	1	69	7	69	}	AC	8627		1	11	68	7	68	US
ชั	4896	4897	1	1	69	1 7	69	1	I AC	9103 9447	9196	1	11	70	7	68	1 00
U \	5300	}	1	1	68	7	68		AC AC	9450	ļ	l i	Τí	68	7	GS	:
บ	5381 5447		1 1	1 1	64	7	64	}	AC	9470	i i	1	1	68		68	
ŭ	5608	5696	i	1	70	7	70	US	AC AC	9487 9677	9678	H	]	68		66	
ŭ	6224	6225 7100	1 1	1 1	62 70	7	62 70	US	AC	11039	l	ĺ	1		7	63	1
v	7001 3473	1,100	î	î	68	7	68	i .	AC	11048	11049	1	1			63	ĺ
v	3487	3489	1	1	68	7	68	US	AC AD	11067 8401	8500		l	. 70	) 7	70	US
v	3801 4119	3900	1	1	67	7	67	017	AD	8624		1	- 1 3			68	1
Ϋ́	4232		1	1	61	7	61	1	AD AD	8642 9103	9190	1				70	US
v	4313	4516	1	1	68	7	69		AD	10272		- j 1	1	65	5   7	65	1
V	4515 4528	4516 4529		1 -	69	7	69	1	AD	10294		1			7	65	1
v	4579	4598	1	1	69	7	69		AD AD	10348 10356		i		67	7 7	67	1
v	5200	5215			63	1 7	63		AD	10360	1036					67	İ
v	5214 5303	3210	i		68	7	68		AD		10784			1   69 1   58		58	
v	5336	5400			68	7	68		AD AE		10.00	1	ı   .	1   61		69	
v v	5608 6409	5696	i   1		70 60	1 7	60	P	AE	7918		,   }		1 6		65	
v	6585		1	1	56	7	56		AE AE			<b>'</b> [ :		1 6	9 7	88	)
v V	6700	7100	,   ;				69		AE	8401	850			1 7	0   7	70	
V	7001 7393	7100	)   ]				68	5	AE	8682	: 868		• 1	1 6 1 6		65	
V V	7393	7480	) [ i	1 1	69	7	61		AE AE					1 7	0   7	70	) U
ż	3801	3900					69		AE	9286		- 1	1	1 6			
V Z Z Z Z Z	4583		1				6	<u>.</u>	AF	9374				1 6			3
Z Z	4625 4746	474		1   1	. 55	1 7	5	5   P	AE AE				- 1	1   6	0 7	64	)   P
7	4754			1   1 1   1			6		AF					1 6	ю   7	64	P

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 250,000

	<u> </u>								.]_									
	Numero d	lei titoli	da	Dat lla q l tite	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	sorteggio US ione - P			Numero	dei titoli	da	Dat lla q	luale olo	della cedo deve	lenza prima la che essero	8
Socie	daj	4		bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort - US Prescrizione	S	orie	dal	, Bal	e i	stra rimb bil	orsa.	al t	ita itolo atto	Borto Islone
			a	M	<b>A</b>	м	<b>A</b>	Ultimo	. _				a	M	A	M	_ A	Ultimo sort
AE AF AF AF AF AF AF AF	10206 10738 7910 7944 7958 8000 8040 8401 8830 8833 9103	10739 7949 8500 9196	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	65 64 69 69 69 69 67 67 70	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	65 64 69 69 69 69 66 70 67 70 67	US US		AH AH AH AI AI AI AI AI	9103 9385 10212 10256 10366 7903 7908 7915 7933 7946 7059 8038 8401	9196 9389 7904 7909	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 69 65 65 67 69 69 69 69 69 69	7777777777777777	70 69 65 65 67 69 69 69 69 69	US
AF AF AF AF AF AF AF	9329 9332 9380 9388 9431 9439 9618 9665 9889	9333 9381 10018	1 1 1 1 1 1 1 1		69 69 69 68 68 66 66 66 62	77777777777	69 69 69 68 68 68 66 66 62 66			AI AI AI AI AI AI AI AI	8725 8748 8801 8828 8867 9103 9244 9272 9291	9196 9245 9275	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	64 64 67 67 67 70 61 61 61	7 7 7 7 7 7 7	64 64 67 67 67 70 61 61 61 61	US
AF AF AF AF AG AG AG AG AG	10038 10130 10482 10708 11041 11059 7912 7949 7957 7962 7979 7997 7999 8039	11060 7950 7963	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 57 65 64 63 69 69 69 69 69 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	66 57 65 64 63 63 69 69 69 69 69 69 69	P		AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI	9309 9316 9329 9335 9400 9458 9463 9489 9491 9498 10025 10112 10275 10359	9310 9330 9492 9500 10026 10114 10296	111111111111111		69 69 69 69 68 68 68 68 68 68 67	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 68 68 68 68 68 66 67	P
AG AG AG	8248 8401 8757	8250 8500	lll	1 1 1	62 70 64	7777	62 70 64	US			l i	i	1	l	J	ľ		
AG AG	8871 8873	8874	î 1	1 1	67	1 7	67		1		1	TITOLI DI I	. 5	00.0	000			
AG AG AG AG AG	9103 9304 9314 9331 9334 9358	9196 9361	1 1 1 1 1 1	1	70 69 69 69 69 69		70 69 69 69 69	US		F F F F F	10515 10526 11293 11581 11590 11594	10524 10564	1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 67 66 66 66	7 7 7 7	70 70 67 66 66 66	US US
AG AG AG AG AG AG AG	9381 9392 9395 9403 9407 9412 9420 9426 9432 9445	9393 9404 9408 9424	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		69 69 68 68 68 68 68	1777	1 69 1 69 1 68 1 68 1 68 68 68 68			e E E E E E E E	11633 11816 11828 11862 12001 12169 12181 12388 12619	11634 11817 11829 12100 12172		1 1 1 1 1 1 1	66 68 68 68 70 68 68 68 67 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	66 68 68 68 68 68 68 67 69	us
AG AG AG AG AG AG AG AG	9450 9452 9464 9698 9708 10035 10045 10169 10268 10322 8401	9465 10036 10323 8500	1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 1	68 68 66 57 66 61 59 67 70		68 68 68 66 4 57 66 4 59 4 65 70	P US		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	12721 12770 12772 12787 12789 12964 13701 14101 14141 14589 14907	12973 13800 14139 14200	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 65 70 70 63 68	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 65 70 70 70 63 68	US US US

	<u>_</u>			_					]				_				
	Numero de	d titoli	dal il	Date la qu tito	ale	Send della cedoli deve uni	prima L che	sortesgio US Ione = P		Numero	del titoli	da	Dat dla d il tit	olo	della cedo deve	denza prime la che seere	sorteggio US Una - P
Bario	dal	al		imbo bile	rea.	al ti	tolo	일하다	Serie	dal	až		rimb bil	orsa.	al	nna Litolo ratto	0 1 2 3
	des.		a	<b>m</b>	_	м		Ultimo sort US US Prescrizione	1	dan.		0	<u> </u>	4	M	A	Ultimo sorte
<del></del>					Ī			$\overline{}$							(		
F	14918		1	1	68	7	68		I	12524		1	1	66	7	66	
F	14965	15054	1	1	68	7	68	l	Ţ	12957	12958	1	1	65	7	65	US
F F F F F	15251 15332	15254	1  1	1 1	62 69	7	62 69		I 1	13701 14101	13800 14139	1	l î	70	7 7	70	US
F	15360	·	lî	î	69	7	69	1	Î	14141	14200	Î	l i	70	7	70	US
F	15377		1	1	69	7	69		I	15330	15333	1	1	69	7	69	
F	15382	15400	1	1	69	7	69	us	I	15801 15887	15885	1	1	70	7 7	70	US
F	15801 15887	15885 15900	1	l l	70 70	7	70 70	US	Ĺ	10080	15900	l i	Ι'n	64	1 7	64	(",
F	16051	10000	l î	î	64	7	64	0.0	L	10084	10086	i	1	64	7	64	1
F	16137	16139	l	1	67	7	67	1	ւ	10089		1	1	64	7	64	
F	16151		1	1	67	7	67	TTO	ŗ	10160	1	1	1	67	7	67	
G	10515	10524 10564	1	1 1	70 70	7	70 70	US	L	10184 10230	10231	l	î	64	7	64	ļ
G	10526 12001	12100	î	l î	70	7	70	ÜS	Ιĩ	10462	1	ĺ	ı	69	7	69	
G G	12179		1	1	68	7	68		ŗ	10478	10524	11	1 1	69	7	69 70	us
G	12343	12345	1	1	68 66	7	68 66		L	10515 10526	10524	1	l i	70	1 7	70	US
G	12531 12553	12532	1	1	66	;	66	ł	ľ	11133	11134	1	1	63	7	63	ì
G G	12555		lî	\ î	66	7	66		L	11137	11140	1		63	7	67	1
Ğ	12597		1	ļ	66	7	66	1	Ļ	11220 11289	11290	1		67	1 7	67	
G	12708		1	1 1	69 69	7	69 69		L	11293	11200	î		67	7	67	
G	12729 12736		li	î	69	7	69	ì	L	11559		1	. 1		7	66	1
G G	12739		1	1	69	7	69	1	ļĻ	11636	•	1			7	66	i
G	12778		1	1	69	7	69	l	L	11673 11827		i		68	7	68	1
G	13307 13331		1 1	1	62	1 7	62	1	Ĺ	11845		1	.   1	68	7	68	
G G	13701	13800	ī	1	70	7	70		Ļ	11951	12100			61 70	7	61 70	US
Ğ	14101	14139	1	1	70	7	70		L	12001 12102	12100	ˈ∐i	l i	68		68	0.5
G G	14141	14200	1	1 1	70 68	7	68		l L	12130	12131	i	1	68	7	68	i
G G	14951 14961		Ιí	î	68	7	68		L	12134	10150	1	1 0	68		68	i
Ğ	15014		1	1	65	7	65		Ļ	12150 12231	12153	1		54	1 7	54	P
G	15072		1	1 1	65 69	7	65 69		L	12367		1		68	7	68	
G	15331 15377		î	î	69	7	69	.	L	12576	12577			66		66	
G G	15391		1	1	69	7	69		L	12716 12733		l I				69	
Ğ	15394	15395	1	1	69 69	7 7	69		ΙĽ	12747		li		69	7	69	
Ğ	15725 157 <b>43</b>		li	1	69	7	69		L	12767	Ĭ	1		69		69	
G G	15745	15748	1	1	69	7	69		L	12945 13166							1
Ğ	15750	3,5005	1	1	69 70	7	69		Ιť	13248	13249	)   1		63	7	63	
G	15801 15887	15885 15900			70	7	70		L	13253	13254					63	
G G	16065	16066	3   ī		64	7	64		Ļ	13610 13701						70	
Ĥ	10076	1	1		64	7	64		L	14101			•   '	1   70	)   7	70	
H	10382	10495	1     1				69		L	14141	14200		1			68	
H H	10493 10515	10524		l   1	70	7	70		ŗ	14902 14952			1   1				
Ĥ	10526	10564		L   1			6		L	14952				1 6	8   7	7   64	3
Ħ	11226	1210		l   1 l   1			70		Ĩ	1505	1			1 6	5   3	7   6. 7   6	
H	12001 12128	1213		ili		3 7	61	8	Ļ	1510				$\begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 1 & 6 \end{bmatrix}$		7 6	
н н	12138	1	- 1	1   1			6	B	L	15121 15214				i   6	2 ) '	7   8	2
Ĥ	12140	1014		1   1 1   1			6	8	ΙĽ	1527	1			1 6	2	7   6	
H	12148	1214 1217		i   :					L	1535		2		1 6	9		9
H H	12166 12195	1219		1   :	L   61	3   7	6		L	1537 1538		οl		- 1 -	9	7   6	9
н Н	12303	1230	4	1	1 6		6 7		L				ī	1 0	9	7 6	9
H	13701	1380			1 7		7	ŏ US	;   L	1571	2	- 1					9
H	14101 14141	1413 1420	ő		1 7	0   7	7	0   US	;   Ļ	1571 1572		- [	1				9
H H	15393	1539	95	1	1   6			9 US	, L			- 1	1	1 6	19	7   6	19
H.	15801	1588			$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$			0 08	}   L	1572	9	- {	1				19 19
H	15887	1590 1052			1 7	0   7	7   7	0 US	3   L	1573		}	l l			7   8	19
Į	10515 10526	1 2000	4	1	ī   7	0   '	1   7	0 US				-	i		39		99
I	12001	1210		1	1   7	ויי (	1   7	70 US	′   ˈ	.	- 1		I	ı	1	1	1
-	1	1	- 1	- 1	1		•										

5.50 % A FREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 500.000

									Ì									_
Serie	Numero	dei titoli	Ή ∢	etra.	ruale olo tto	della cedo deve	denza prima la che essere nita	156 [ .		Numero	dei titoli	da	Dat de d d tit	olo	della oedo deve	densa prime la che essert	Borteggio	4 - 5
	del	_ ai	9 1	rimb bib		al (	itolo	Jitimo sorte US Presorizione	Berte	dai	ei.	8	rimb bil	OT88-	64	nita titolo ratto	Idino s	Į.
		l	a	=	A	×	_ <b>A</b> _	Ultimo Presori				G	×		=	A	711	Prescriptors
						1						İ						_
L L	15801 15887	15885 15900	1	1	70 70	7 7	70 70	US	N N	14922 14942	14948	1	1	68 68	7 7	68 68		
L	16164	20000	1	1	67	7	67	0.5	N	14991	14040	i	i	68	;	68	1	
L L	16166 16268	1,0000	1	1	67	7	67	-	N	15006	15007	1	1	65	7	65		
Ľ	16273	16269	l 1	1 1	58 58	7	58 58	P	N N	15154 15339	15155 15340	1   1	1   1	64	7 7	64 69	1	
L	16338	16339	î	î	65	7	65	1	Ň	15342	13040	i	i	69	7	69		
M M	10347 10381	10348	ļ	1	65	7	65		Ŋ	15359		l	1	69	7	69		
M	10381		1 1	l	65 69	7	65		N N	15366 15755	15371	1	1	69	7	69		
M	10515	10524	l i	î	70	7	70	us	Ñ	15758		1 1	l	69 69	7	69 69		
M	10526	10564	1	1	70	7	70	US	N	15782		ì	î	69	7	69		
M M	10621 10626		1	1	69	7	69	ļ.	N N	15790	15791	1	I	69	7	69		
M	10640		1	1 1	69	7	69	1	N	15793 15798		1 1	1 1	69 69	7	69 69		
M	10649		î	î	69	7	69	1	N N	15801	15885	i	i	70	7	70	U	s
M M	11631	11632	1	1	66	7	66	****	N	15887	15900	1	1	70	7	70	U	S
M	12001 12536	12100 12537	1 1	1 1	70 66	7	70 66	US	N N	16040 16182		1	1	60	7	60	F	,
M	12644	12001	î	i	67	7	67	i	Ñ	16188		1	1 1	67.	7	67 67		
M	12648	12651	1	1	67	7	67		N	16281		1	1	58	7	58	P	
M M	12746 12751	12752	1	1	69	7	69		0	9931	9934	1	1	54	7	54	P	•
M	12767	12732		1   1	69 69	7	69		0	10151 10153		1   1	1 1	67 67	7	67 67		
M	12780	12782	ī	1	69	7	69	ĺ	0	10214		li	l î	64	7	64		
M M	13701	13800	1	•1	70	7	70	US	0	10515	10524	1	1	70	7	70	U	
M	14101 14141	14139 14200	1	1	70 70	7 7	70	US	0	10526 10606	10564	1	1	70 69	7	70 69	U	S
M	14909	14200	lî	î	68	7	68	0.,	ŏ	10608		i	ì	69	1 7	69		
M	14931		1	1	68	7	68	-	0	11825		1	1	68	1 7	68		
M M	15721 15726	15727	1	1	69 69	7 7	69 69	İ	0	12001 12106	12100 12107	1	1	70	7	70	U	S
M	15784	15/2/	i	i	69	1 7	69		lŏ	12166	12107	1	1	68 68	7	68		
M	15801	15885	1	1	70	7	70	US	0	12181	12182	1	1	68	7	68		
M M	15887	15900	1	1	70	7 7	70	US	0	12377		1	1	68	7	68		
N	16174 10155	10156	1	1	67	1 7	67		l ö	12918 12996	12997	1 1	1	65 65	7	65 65		
N	10451	10100	î	Î	69	7	69		0	13405		î	î	68	7	68		
N N	10478	10480	1	I	69	7	69	İ	0	13701	13800	1	1	70	7	70	U	S
N N	10497 10515	10524	1	1 1	69 70	7	69 70	us	0	13860 13938		1	1	67 61	7	67 61		
N	10526	10564	l î	î	70	7	70	ÜS	ŏ	14101	14139	î	l î	70	7	70	U	3
N	10607	10609	1	1	69	7	69		l ö	14141	14200	1	1	70	7	70	U	S
N N	10616 10637	10638	1 1	1	69 69	7	69 69		0	14906 14913		1 1	1 1	68	7	68 68		
N	10650	10050	i	i	69	7	69		0	14921		i	i	68	7	68		
N	10667		1	1	69	7	69		0	14933	14934	1	1	68	7	68		
N N N	10684 10700	10685	1	1	69 69	7	69 69		0	14945 14971		1	1 1	68 68	7	68		
N	11117		1	1	63	7	63		ŏ	14999	15000	1	1	68	7	68 68		
N	11201		1	1	67	7	67		0	15027		1	1	65	7	65		
N	11217		1	1	67	7	67		0	15059 15307	15060	1	1	65	7	65		
N N	11263 11269		1 1	1 1	67	7	67		l ŏ i	15375		1	1 1	61 69	7	61 69		
N	11273	11274	1	1	67	7	67		0	15377		1	1	69	7	69		
N N	11280	11281	1	1	67	7	67	1	0	15801	15885	1	1	70	7	70	US	3
N N	11290 11324	11325	1 1	1	67	7	67	1	0	15887 16045	15900	1	1 1	70 60	7	70 60	US P	
Ñ	11524	11020	i	li	66	7	66		Ò	16087		i	i	64	7	64	r	
N N N N	11679		ī	1	66	7	66		0	16147	16148	Ĩ	ī	67	7	67		
N N	12001 12956	12100	1	1	70	7	70 65	US	P	16505 19807	19897	1	1	68	7	68	***	,
N	12956 13279	12957	1 1	1	65 63	7	63		P	20278	19897	1	1	70 69	7	70 69	US	•
N N	13297		î	1	63	7	63		P	20501	20600	1	1	70	7	70	US	
N	13316	19000	1	1	62	7	62	US	P P	21801 22201	21900	1	1	70	7	70	US	3
N N	13701 14101	13800 14139	1   1	1 1	70 70	7	70 70	US	Q	16521	22300	1	1 1	70 68	7	70 68	US	5
N	14141	14200	i	1	70	7	70	US	Q	16531	l	i	i	68	7	68		
N	14459		1	1	57	7	57	P	Q	17002	17003	1	1	65	7	65		
	Į ,	l	ı	1	1	I	1	1	• '	1	ļ	- 1	- 1	J		·		

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 500,000

	Numero dei	titoli	dal il	Data la qu	iale lo	Scade dolla j cedole deve	orima che	is - P		Numero d	el titoli	da,	Dat the c	juaie olo	deve	prima a obs	US US US
<b>Bari</b> e	gerj	ᇸ		strati imbo bile		uni al ti estre		Ultimo sort	Serie	qui		ٔ ه	etra rimb bili	OF BEA	ostr	tolo atto	å j
			a	*	<b>A</b>	*	<b>A</b>	5 4				-	<u> </u>	1 *	<b>=</b>	<b>A</b>	5   £
	17377	١	1	1	62	7	62	ŀ	s	16522		1	1	68	7	68	
00000000000000000000000000000000000000	17393		i	1	62	7	62	- 1	S	16524		1	1	68	7	68	
Q	17778	17779	1	1	57	7	57	P	S	16543		1	1	68 68	7 7	68 68	
Q	17804 17811	17805	1	1	69 69	7	69 69	- 1	S	16559 16562		li	Hi	68	7	68	
ŏ	17840		î	lî	69	7	69	. 1	S	16706		1	1	67	7	67	
Ğ	17857	17858	1	1	69	7	69		s	16763		] !	L	67	7 7	67	
Q	17880	17886	1	1	69 69	7	69 69		S S	16800 17942		1		69	1 4	67	
Q	17985 18039		1   1		68	7	68		S	17962		i	li	69	7	69	
ő	18062		li	Î	68	7	68		S	17964	17965	1	1	69	7	69	
α̈́l	18097		1	1	68	7	68	1	S	18036		1	1 1	68	7 7	68 69	
Q	18104	18105	1	1	69	7	69		S	18160 19764		1	1	67	1 7	67	
Q	18114 18156		1 1	1 1	69	7	69		s	19772	19775	ì	1	67	7	67	
ă	18401		î	\ î	68	1 7	68		s	19807	19897	1	1	70	1 7	70	US
ã	18417	18423	1.	1	68	7	68		S	20007 20501	20600	1 1	1   1	66 70	7 7	66 70	us
Q	18425 18497	18498	1	1	68 68	7	68 68	1	888888	21023	21024	lî	li	67	7	67	
~ X	19201	19202	lî	li	59	7	59	P	š	21643		1	1	66	7	66	
ě l	19205		1	1	59	7	59	P	s	21801	21900	1 1			7	70	US
Q	19680		1	11	64	7	64	ł	S T	22201 16434	22300	i			7 7	65	0.5
Q	19780 19807	19897	1	1   1	70	1 7	70	US	т	16448		1	1	65	7	65	
- X	19972	10001	li	lî	66	7	66		T	16458	1	1				65	ļ
ζ̈	19987		1		66	7	66		T. T	16505 16516		1			1 4	68	Į.
Q	20049 20064		1		66	7	66		Ť	16543	1	i				68	
မှ	20269	20272	i		69	7	69		T	16552	16553	1				68	İ
ď	20501	20600	1	1	70	7	70	US	T	17843 17877	17846	1				69 69	!
Q	20677		1 1		68	7	68		T	18124	18134		.   1	69	7	69	ì
N N	20838 20855		î		66	7	66	}	т	18136	18145					69	1
ŏ	20885		1	1	66	7	66	1	T	18158	18173			1		69	İ
Q	21801	21900	1		70	7 7	70	US	T T	18171 18175	18176				7	69	
Q	22201 16421	22300	1		65	7	65	05	T	18194	18196				] ]	69	
R	16597		1	1	68	7	68		T	18304 19807	18307 19897					62	US
R	16600	10000	!		68 60	7 7	68	P	T T	19949	19950				7	66	
R	16628 16677	16629	1		69	1 7	69	*	Т	19953		]				66	
R R	16679		1	1	69	7	69		T	19969	19971			60   60		66	
$\mathbf{R}$	16688		1		69	7	69		T	20074 20501	20600			70	)   7	70	US
R	16926 17121	17125			61	1 7	61		Т	20674	20675	5   3		1   66	3 7	68	ļ
$_{ m R}$	17264	1.120	î	.   1	64	7	64		Ť	20806		١		1   66 1   60		66	
$\mathbf{R}$	17543	1 == 0	1		67	7	67	P	T	20843 21008		- 1		1 6			
R	17706 17816	17707			56		69		Т	21044	2104			1 6		67	
R R	17819		] j		69	7	69		T	21058	2100 2190			1   6' 1   70		67	U
Ř	17840						69		T	21801 22201	2230			i   7	ó   7	70	ı ∖ u
$\mathbf{R}$	17850				69		69		Ū	16672		- }	1	1 5			
R R	17857			i l î		7	69	1 1	U	17046	1704			1 6			
R	17883	17885	5   1	1   1	69	1 7	69		Ų	17940 18111	i			i   6			
R	17971			1   1			68		U	18117	ì		1	1 6	9   7		
R	18026 18165			1   1 1   1					U	18138		_ 1	1	1 6			
R R	19745			1   1	60	)   7	60	) P	Ų	18142		9	1		9 7		9 l
R	19781			1   1	L   6′				U	18197 19807		17	i	1 7	0	7   71	ĎΙU
R	19807	1989 2010		$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$					ΰ	20053		- 1	1	1   6	16		
R	20103 20285	2010		i		9   7	69	<b>.</b>	Ū	20266		9	1	- 1 :		7   6	
R R	20289			i   :	1 6	9 7	61		บ	20295 20501		) oc	il		70	7   7	0   L
R	20297	2072			$\begin{array}{c c} 1 & 6 \\ 1 & 7 \end{array}$				บั	20687	<del>i</del>	l	1	1 6	38	7   6	
R	20501	2060	۷ ۱		1   7 1   6	5   7	1 6	5	U	21801	1 2190		1			7 7	
R R	21515 21801	2190	o	1	1   7	0   1	7   7	0 US	U	22201 1675		N	1			7   á	
R	22201	2230			1   7	0   '	7 ! 7	o US	l v	10/0	<b>,</b> !	l	- 1	- 1 '		- 1	1

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» · TITOLI DI L. 500,000

Serie	Numero		;	Dat lla q ll tit estra- rimb	uale sio tto orsa-	della cedol devo nu al t	lenza prima a che essere lta itolo	SO duo	Serie .	Numero		i	il tit estrs	quale colo tto oraa-	della cedo deve	densa prima la che sasere nita litolo	igs
	dal	<b>a</b> l	•	<b>=</b>	,   _	M	atto	Ultimo		đal	ej	a	M	_	M	ratto A	Ultimo
v v	17828 17840		1	1 1	69 69	7	69 69		AC AC	24801 25429	24900	1 1	1	70 69	7 7	70 69	US
v	17866		î	1	69	7	69	l	AC	25432	25436	î	i	69	7	69	
v	17920 17948	17949	l l	1	69 69	7	69 69		AC AC	25446 25476		1	1	69	7	69	
v l	17952	17955	î	i	69	7	69		AC	25495	25496	1	1 1	69	7	69 69	
v v	17986	17987	l	1	69	7	69		AC	25509	25510	I	1	67	7	67	
v	17989 18091		I l	1   1	69 68	7	69 68		AC AC	26396 26601	26397 26700	1 1	l	66 70	7	66	U
v	18099		ì	ı	68	7	68	'	AC	27153		1	ì	66	7	66	
v	18130 19647	18131 19649	l I	1	69 64	7	69 64		AC AC	27701 27904	27800	1	1	70	7	70	U
v v	19660		ì	î	64	7	64		AC	27918	27919	1	1 1	69 69	7	69	
V	19676   19780	19677	1	1	64 67	7	64		AC	27927		1	I	69	7	69	l
V V V	19807	19897	l l	1	70	7	70	US	AC AC	28859 28865		1	1 1	69	7 7	69 69	l
v	20077		1	1	66	7	66		AC	28873	28874	î	î	69	7	69	
v	20087 20089		1	1	66	7	66 66		AC AC	28888 29135	29136	1	1	69 61	7	69 61	
v	20296		î	1	69	7	69		AC	29514	29538	i	i	70	7 7	70	US
v	20300 20501	20300		1	69 70	7 7	69	US	AD	22411	02455	1	1	68	7	68	1
v	20666	20000	i	i	68	7	68	1 05	AD AD	22454 22468	22455 22469	1 1	1	68 68	7	68 68	
v	20668	20673	1	1	68	7	68		AD	22471		1	1	68	7	68	
v	20805 21056		1	1 1	66	7	66		AD AD	22641 23401	23500	1	1	61 70	7 7	61 70	נט
v v	21509		1	1	65	7	65	ĺ .	AD	24271	24272	ı	ı	69	7	69	"
V	21801 22201	21900 22300	1	1 1	70	7	70	US	AD AD	24476 24801	$24477 \\ 24900$	l	1	63	7	63	US
ż	19807	19897	î	i	70	7	70	US	AD	25413	24900	ì	l I	69	7	69	"
V Z Z Z	19947	20600	1	1	66	7	66 70	US	AD	25721	02709	1	1	63	7 7	63	
ž	20501 21801	21900	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70	RU S	AD AD	25792 26584	25793 26585	1	1	63	7	63 66	
Z_	22201	22300	ļ	1	70	7	70	US	AD	26601	26700	1	1	70	7	70	US
AB AB	22419 22446	22422	1	1	68 68	7	68		AD AD	27183 27251		1	1	66 68	7	66	ľ
AB	22496	22497	1	1	68	7	68		AD	27272		1	1	68	7	68	
AB AB	$23401 \\ 23524$	23500	1	1   1	70 64	7 7	70 64	US	AD AD	27701 27944	27800	1   1	1	70 69	7 7	70 69	US
AB	23603		i	ì	67	1 7	67		AD	27951	,	l i	ì	69	7	69	
AB AB	23673 24332		1	1	67 68	7 7	67		AD AD	27953 27965	27954 27967	1 1	l I	69	7	69 69	
AB	24352 24358	24361	1	1 1	68	1 7	68		AD	28415	21901	li	1	68	7	68	
AB	24363	24365	1	1	68	7	68		AD	29189	29190	1	1	61	7	61	US
AB AB	24367 24627		1	1	68 69	7 7	68 69		AD AE	29514 22420	29538 22421	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 68	7 7	70 68	0
AB	24669	2,000	1	1	69	7	69		AE	22443		1	1	68	7	68	
AB AB	24801 25965	24900 25967	1 1	1	70 67	7 7	70 67	US	AE AE	22448 22491		1	1	68	7 7	68 68	
AB	26601	26700	1	1	70	7	70	US	AE	22493	22494	1	1	68	7 7	68	
AB AB	27113	27141	1	1	66	7 7	66 66		AE AE	22498 23401	23500	1	1	68 70	7	68 70	US
AB AB	27140   27147	27141	1	1	66	7	66		AE AE	23639	23640	1	1	67	7	67	0
AB	27228		1	ļ	68	7	68	1	AE	24036 24043		1	1	65	7.	65	
AB AB	27258 27701	27800	1	1 1	68	7 7	68 70	US	AE AE	24043 24065	24067	1	1   1	65 65	7	65 65	
AB	29514	29538	1	1	70	7	70	US	AΕ	24645		1	1	69	7	69	
AC AC	22436 22465	22468		1	68	7 7	68 68		AE AE	24657 24664		1	1	69 69	7	69 69	
AC	23401	23500	ì	1	70	7	70	US	AE	24801	24900	l.	1	70	7	70	US
AC AC	23646 23661		1	1	67	7 7	67 67		AE AE	25458 25460		1	1	69 69	7	69 69	
AC	23661 24613		1 1	l	69	7	69		AE	25470 25472		l l	1	69	7	69	
AC	24617	24619	1	1	69	7	69		ΑE	25479	:	1	1	69	7	69	
AC AC	24632 24638			1	69	7 7	69		AE AE	26101 26328		l l	1	63 66	7	63 66	
AC	24680	1	ı	1	69	7	69		AE	26601	26700	1	1	70	7	70	US
AC AC	24683 24687	24684	1	1	69 69	7	69 69		AE AE	27089 27113	27091	1	1	65 66	7	65 66	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» · TITOLI DI L. 500.000

										_							
Serie	Numero do	ol titoli	dal il e	Data la q tito	uale lo to	Scad della cedoli deve	enza prima che essere	sorteguio US lone - P	Serie	Numero d	lei titoli	14ab	i titu Strei	uale olo ito	Scad della cedoli deve uni	prima s che casure	sorteggio US lone = P
Square	dal	હાં	9 :	bile	OTRIA-	al ti		Ultimo sorta	Sens	del	भा	•	imb				Ultimo sort - US Presentions
			a	=	1	×	<b>A</b>	5   £		<u> </u>		•	<b>¥</b>	1	×	•	5   £
						_	_						١.		_	69	
AE	27129		1	1	66	7	66   68		AG AG	24650 24658		1	1   1	69	7	69	
AE AE	27250 27701	27800	1 1	1 1	68 70	7 7	70	US	AG AG	24663		i	li	69	7	69	
AE	27913	27914	i	1	69	7	69	CB	AG	24674		l i l	î	69	7	69	
AE	28418	21014	î	i	68	7	68		AG	24682		í	ī	60	7	69	
AE	28420	28421	li	Î	68	7	68		ĀĞ	24801	24900	1	1	69	7	70	US
ĀĒ	28427		1	1	68	7	68		AG	25498		1	1	69	7	69	
AE	28484		1	1	68	7	68		AG	25533		1	1	67	7	67	
ΑE	28494		1	1	68	7	68		AG	25561		ļ	ļ	67	7	67 67	
AE	28651		1	1	67	7	67		AG	25964 26601	26700	1 1	1 1	67	4	70	US
AE	28803	28831	1	1	69 69	7	69 69	1	AG AG	27435	20700	li	۱i	67	7	67	US
AE AE	28830 28843	28831	1	1	69	1	69	l	AG	27481		Ιî	Ιî	67	7	67	l
AE AE	28845		l î	۱i	69	7	69	ļ	AĞ	27494		Ιĩ	lī	67	7	67	l
AE	28898	28900	lî	lî	69	1 7	69	i i	AG	27701	27800	1	1	70	7	70	US
AE	29107	20000	î	1 ī	61	7	61		AG	29514	29538	1	1	70	7	70	US
AE	29320		1	1	64	7	64	1	AH	23401	23500	1	1	70	7 7	70	US
$\mathbf{AE}$	29359		1	1	64	7	64		AH	24801	24900 26700	1	1	70	1 7	70	US
$\mathbf{AE}$	29514	29538	1	1	70	7	70	US	AH	26601 27494	20700	i	1	67	1 7	67	OB
AF	22430	00004	1	1	68	7 7	68 61	1	AH	27498	ļ	١î	١î	67	7	67	1
AF	22623 23401	22624 23500	1	1	70	1 7	70	us	AH	27701	27800	l i	Ιí	70	7	70	US
AF AF	23540	23300	î	li	64	1 7	64	"	AH	27925		1	1	69	7	69	Į.
AF	23550		lî	۱î	64	7	64		AH	27968		1	1	69	7	69	1,,,,
AF	23655		١ī	ī	67	7	67	1	AH	29514	29538	1	1	70	7 7	70	US
AF	23677		1	1		7	67	1	AI	23401	23500	1	1	70 68	1 4	68	U.S
$\mathbf{AF}$	24107		1	1		7	66	1	AI AI	24314 24801	24900	li	۱î	70	1 7	70	lus
$\mathbf{AF}$	24370	ı	1	1		7	68	1	AI	25412	24800	Ιî	۱î	69	7	69	
AF	24385	24613		1		1 7	68	ŀ	AI	25431		lí	1 i	69	7	69	
AF AF	24611 24801	24013 24900				1 7	70	US	ΑĨ	25434	i	1	1	69	7	69	1
AF	26301	24300	li			7	66		ΑI	25498	25499	1	1	69	7	09	us
AF	26596	1	١ī			7	66		ΑÏ	26601	26700	1	1	70 66	7	70 66	US
ĀĒ	26601	26700	1				70		ΑI	27175		1 1	li	67	1 7	67	1
AF	27038		1				65		AI	27404 27417		l	li	07	7	67	1
$\mathbf{AF}$	27084	27085					65		AI AI	27421		lî	۱î		7	67	1
$\mathbf{AF}$	27160	25100	.   1				66		AI	27701	27800	1 i	i		7	70	US
AF	27168	27169 27214					68		AI	28658		1	1		7	67	
AF	27210 27422	27214				7	67		ΑĨ	28671	28680	1			7	67	1
AF AF	27422	27800					70		AI	28821	28823	1			7	69	1
AF	29514	29538				7	70		ΑI	28848	9000	1				69	
AG	23401	23500					70		AI	28860	28861 29472	1				63	
AG	24629	1	1				69		AI AI	29463 29514	29538					70	
AG	24637		]	L   ]	l   69	7	69	' 1	AI	20014	20000	`	1				1
	1	1	1	- 1	ı	1	1	1	•	1	•	•	•	•	•	-	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 500.000

## OBBLIGAZIONI 5,50% SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO,

	Numero	dei titoli	] i	Dat lla q	uale olo	della cedol deve	lenza prime a che assere	1 8g	10 - P	1971.11 00 000	Numero d		1 1	il tit	quale olo	della cedo deve	denza prima la che essore	eorteggio US
Serie	del	희	è	etra Imb bile	-ASTO	alt	ita itolo atto	Ultimo so	Prescrizione	Serie	dal	al	8	estra rimb bil	orsa.	el 1	nita litolo ratto	Ultimo sorte Ultimo sorte Dresorizione
			a	M	<b>A</b>	м	A		Ë				G	м	A	м		Ultimo
		TITOLI DI	<b>L.</b> 1	12.5	00					BN BN	21143 21414	21162 21489	1 1	1 1	69 70	7 7	69	US
BC BC	21115 21120	21117	1 1	1   1	69 69	7 7	69 69			BO	20437 20439	-1100	1	1	67 67	7 7	67 67	
BC BC BC BC	21151 21153 21159 21414	21154 21162 21489	1 1 1	1 1 1 1	69 69 69 70	7 7 7 7	69 69 69 70	US		BO BO BP	20485 21414 21414	20496 21489 21489	l l l	1 1 1	67 70 70	7 7 7	67 70 70	US US
BC BC BC BC	21711 21731 21763 21832	21712 21732 21835	1 1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 68 65	7 7 7 7	68 68 68 65			,	1	ritoli di :	L. !	50.0	00	1	'	•
BD BD	21140 21142		î	î	69 69	7	69 69			BC   BC	43701   44939	43800 44942	l   1	1 1	70   64	7 7	70 64	US
BD BD BD	21144 21158 21161	21150 21159 21163	1 1 1	1 1 1	69 69 69	7 7 7	69 69 69			BC BC BC	44994 45308 45350	45352	1 1 1	î 1 1	67 68 68	7 7	67 68 68	
BD BD	21186 21414	21188 21489	1	1	69 70	7 7	69 70	US	,	BC BC	45496 46096	46098	1 1	1 1	67	7	67 67	
BE BE BE	20340 21165 21414	21189 21489	1 1 1	1 1 1	66 69 70	7 7 7	66 69 70	US		BC BC BC	46318 46601 46605	46338	1 1 1	l l l	70 69 69	7 7 7	70 69 69	US
BE BF BF	21829 20343 20469	21830 20350 20476	1 1 1	1 1 1	65 66 67	7 7 7	65 66 67			BC BC BC	46613 46624 46634	46626 46643	1 1	1 1 1	69 69	7 7 7	69 69	
BF BF	21127 21141 21183	21130 21142 21184	1 1	1 1 1	69 69 69	7 7 7	69 69 69	177		BC BC BC	46662 46884 47137	46665 46886 47257	1 1	1 1 1	69 63 64 67	7 7 7 7	69 63 64 67	
BF BG BG BG	21414 21021 21146 21182	21489 21024 21147	1 1	1 1 1	70 63 69	7 7 7	70 63 69	US		BC BC BC BC	47238   47301   47746   47909	47400 47910	1 1 1 1	1 1 1	70 66 69	7 7 7	70 66 69	us
BG BG BG	21182 21201 21399 21414	21184 21208 21400 21489	1 1 1	1 1 1	69 62 66 70	7 7 7 7	69 62 66 70	us	,	BC BD BD	47913 43701 44380	47916 43800	1 1 1	l I I	69 70 68	7 7 7	69 70 68	us
BG BG BH	21705 21794 20481	21708 21795	1 1 1	1 1 1	68 66 67	7 7 7	68 66 67			BD BD BD	44389 44396 44400	<b>443</b> 90	1 1 1	l l l	68 68 68	7 7 7	68 68 68	
BH BH BH	21135 21137 21155	21140	1 1	1 1 1	69 69 69	7 7 7	69 69			BD BD BD	46318 46622 46671	46338 46672	1 1 1	1 1 1	70 69 69	7 7 7	70 69 69	US
BH BH BH	21166 21414 21712	21173 21489	1 1 1	l l I	69 70 68	7 7 7	69 70 68	US	5	BD BD BE	47264 47301 43701	47400 43800	1 1 1	1 1 1	67 70 70	7 7 7 7	67 70 70	US US
BH BH BH	21714 21727 21761	21716 21730 21764	1 1 1	1 1 1	68 68 68	7 7 7	68 68 68			BE   BE   BE	44963   45476   45484	45477 45491	1 1 1	1 1 1	67 67 67	7	67 67 67	
BI BI BI	21414 21762 21781	21489 21764 21800	1 1 1	1 1 1	70 68 66	7 7 7	70 68 66	US	3	BE BE BE	45556 45579 46085	45562	1 1 1	1 1 1	65 65 67	7 7 7	65 65 67	
BL BL BL	20471 21398 21414	20472 21400 21489	1 1 1	1 1 1	67 66 70	7 7 7	67 66 70	US	,	BE BE	46318 46666 46671	46338 46669 46675	1 1	1 1 1	70 69 69	7 7 7 7	70 69 69	US
BL BM BM	21724 21144 21189	21731	1 1 1	1 1	68 69 69	7 7 7	68 69 69			BE BE	46680 46687 47301	47400	l l	1 1	69 69 70	7	69 69 70	US
BM BM BN	21414 21718 20472	21489 21720 20475	1 1 1	1 1 1	70 68 67	7 7 7	68 67	US	`	BE BE BE	47470 47474 47496	47475 47500	1 1 1	l l l	66 66 66	7 7 7	66 66 66	

Serie	Numero	del titell		estra	quale tolo tto	della	denza prima la che essere nita	155 8	Serie	Numero	dei titoli	l e	etra:	uale olo Ho	della cedol	enza prima a che essore	sorteggio US
cere	dal	al	9	rim) bil	e e	nl	itolo ratto	Ultimo sort Us Preserizione	Serie	dal	e.i	èr	bile		al (	ita Itolo atto	Ulumo sortu
			a	M	A	M	1 4	5   <u>4</u>	<u> </u>			a	×	A	=	<b>A</b>	<u> </u>
BE	47972			1	69	7	69		ВІ	44384		1	1	68	7	68	
$\mathbf{BE}$	47979		1	1	69	7	69		BI	44917	44918	ī	1	64	7	64	
BE BE	47983 47992		1	1	69 69	7 7	69 69		BI BI	44950 44979	<del>44</del> 951	l l	1	64 67	7 7	64 67	
BE BF	47995 43701	49900	1	1	69	7	69	770	BI	44982	44983	1	1	67	7	67	
BF	44022	43800 44024	1	1	70 63	7	70 63	US	BI BI	45214 45242	45215 45243	1 1	1	66 66	7	66 66	
BF BF	44330 45213	<del>44</del> 331	1	1 1	68 66	7 6	68 66		BI BI	45314 45327	45317	1 1	1	68 68	7	68 68	
BF	45224		ī	1	66	7	66		BI	45334	45335	1	1	68	7	68	
BF BF	45493 46097	46098	1	1	67	7	67 67		BI BI	45344 45375		1 1	1 1	68 68	7	68 68	
$_{ m BF}$	46318	46338	ī	1	70	7	70	US	BI	45385		1	1	68	7	68	
BF BG	47301 43701	47400 43800	1	1	70 70	7	70 70	US	BI BI	45467 45474	45476	1 1	1	67	7 7	67	
BG BG	46077 46080		1	1	78	7	67		BI	45491	45493	Ī	1	67	7	67	1
BG	46086	46081 46087	1	1	67 67	7	67 67		BI BI	45505 45532	45508	1	1 1	65	7	65 65	
BG BG	46318 46601	46338 46603	1	1	70 69	7	70	US	BI	45566	45550	1	1	65	7	65	
BG	46615	40003	1 1	1 1	69	7	69 69		BI BI	45574 45648	45576 45650	1 1	1 1	65 69	7	65 69	ļ
BG   BG	46629 46650		l l	l l	69 69	7	69 69		BI BI	46071		1	1	67	7	67	
BG	46655		1	1	69	7	69		BI	46089 46318	46338	1   1	1	67 70	7	67 70	US
BG BG	46688 46691	46695	1 1	l	69 69	7	69 69		BI BI	46601 46614	46602 46616	1	1 1	69 69	7	69 69	
$\mathbf{BG}$	47066	47067	1	1	62	7	62		BI	46646	40010	li	1	69	7	69	
BG BG	47095 47113		1	1 1	62	7	62 64		BI BI	46662 46664	46665	1 1	1	69 69	7	69 69	
BG	47131	47140	ī	1	64	7	64		BI	46678	40680	î	1	69	7	69	
BG BG	47160 47229	47162 47234	1	1 1	64 67	7	64 67		BI BI	46682 46847	46848	1 1	1	69	7	69 63	
BG BG	47246 47301		1	1	67	7	67		BI	46877		1	I	63	7	63	
BG	47462	47400	1 1	î 1	70 66	7	70 66	US	BI BI	47151 47242	47152 47246	l l	l I	64	7 7	64 67	
BG BG	47467 47907	47908	1 1	1	66 69	7	66 69	ı	BI	47252		1	1	67	7	67	
BG	47949	47952	1	1	69	7	69		BI BI	47301 47475	47400	l l	1	66	7	70 66	US
BG   BG	47959 47977	47962 47978	1	1	69 69	7	69 69	j	BI	47491	47493	1	1	66	7	66	
BG	47985	J	1	1	69	7	69		ΒÎ	47701 47747	47705 47748	1	1	66 66	7	66	ĺ
BH   BH	43701 44388	43800	1 1	1 1	70 68	7 7	70 68	US	BI	47755 47780	47781	1 1	1	66 66	7	66	ļ
BH	45319	4-0.0	1	1	68	7	68	i	BI	47914	47915	1	l l	69	7	66	
BH BH	45341 46318	45346 46338	1 1	1	68 70	7	68 70	US	BI BI	47953 47969	47954	1 1	1	69 69	7	69 69	
BH	46389	46390	1	1	65	7	65	0.5	BI	47994	47999	j	ì	69	1 7	69	ļ
BH BH	46687 46695	46697	1	1 1	69 69	7	69 69	- 1	BL   BL	43701 44325	43800	1	1	70 68	7 7	70 68	US
BH BH	46823 47041		1	1	62	7	62	l	$_{ m BL}$	44334	44335	ī	ì	08	7	68	1
BH	47249	47253	1 1	1	62 67	7 7	62 67	ľ	BL BL	45571 45650	45573 45651	1 1	1	65	7	65 69	1
BH BH	47261 47270	47262 47271	1	1	67	7	67		BL	45738		1	ĺí	61	7	61	1
BH	47301	47400	1	1	67 70	7	67 70	us	BL BL	46062 46094	46063	1 1		67	7 7	67	
BH BH	47952 47964	47958 47966	1	1	69	. 7	69	1	BL	46318	46338	1	i	70	7	70	U
BH	47980	47960	1 1	1	69 69	7 7	69 69	1	BL BL	46605 46611	46608 46615	1	1	69	7	69 69	1
BH	47992		1	1	69	7	69		BL	46662	46663	l i	li	69	7	69	-
BH BI	47995 43686	43689	1	1 1	69 61	7 7	69 61	1	BL BL	46690 47301	46691 47400	1	1	69 70		C9	1
BI	43701	43800	1	1	70	7	70	US	BL	47901	47400 47904	1	l I	69		69	U
BI BI	44306 44311	44308	l l	1	68 68	7	68 68		BL BM	47923 43701		1	i	69	7	69	
BI	44314		1	1	68	7	68		BM	43701 44349	43800	1 1	1 1	70 68		70	
BI   BI	44331 44335	44332 44337	1 1	1	68 68	7 7	68 68		BM	44354		l	1	68	7	68	
BI	44366	44368	1	1	68	7	68		BM BM	44979 46073	46074	1		67 67		67	
BI	44372		1	1	68	7	68		BM	46318	46338	lî	î	70		70	υ

5,50~% S.S. « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000

E-0		_	•				_										
	Numaro	dei titoli	a	Da aila il ti cetra	quale colo	della cedo deve	denza prime la che essere	sorteggio US		Numero	del titoli	da	Dat lla c il tit	quale olo	della	denza prima la che essere nita	sorteggio US done - P
<b>Gart</b> e			8		orsa-	al i	nita titolo ratto	on on or or or or or or or or or or or or or	Serie	del	a i	8	rimb bil	OF96-	l Bal 1	nita titolo ratto	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		i -	G	м	_ A	M	A	Ultimo sort		"		0	м	A	×	A	Ultimo sorte Ultimo sorte Usentzione
_								i									
BM BM	46813 47301	47400	1	1	62 70	7	62 70	us	BC BC	11766 11772		1	1 1	69 69	7 7	69 69	
BM	47470	47471	1	1	66	7	66	0.5	BC	11778		1	1	69	7	69	
BM BM	47474 47575		1	1 1	66	7	66		BC BC	11781 11789	11784	1 1	1	69 69	7 7	69 69	
BM	47587	47592	Į	1	65	7	65		BC	11968		1	1	63	7	63	
BM BM	47918 47926	47919 47929		1 1	69 69	7	69 69		BC BC	13107 13305	13326	l 1	1	68	7 7	68 70	US
BN	43701	43800	1	1	70	7	70	US	BC	13462	13463	1	1	64	7	64	05
BN BN	44397 44903	44904	I I	1	68 64	7	68 64		BC BD	13468 11501	13469 11600	1	1	64 70	7 7	64 70	us
BN	45323	45324	1	1	68	7	68		BD	11716	11000	1	1	69	7	69	0.5
BN BN	45326 45340	45327	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68		BD BD	11788 12048		1	1	69 68	7	69 68	
BN	45342	45346	1	1	68	7	68		BD	12623	12638	1	1	69	7	69	
BN BN	45382 45471	45383 45473	1 1	1	68 67	7	68		BD BE	13305 11501	13326 11600	1 1	1	70	7 7	70	US
BN	45476		1	1	67	7	67		BE	11747		1	1	69	7	69	0.5
BN BN	45484 45574	45485	1 1	1 1	67 65	7	67		BE BE	11769 11794	11770	1	1	69	7 7	69 69	
BN	45651	45652	1	1	69	7	69		BE	12572	12575	1	1	67	7	67	
BN BN	45654 45716	45718	1	1	69 61	7	69		BE BE	12638 13305	13326	1	1	69	7 7	69	US
BN	45720		1	1	61	7	61		BF	11501	11600	1	1	70	7	70	ŬŜ
BN BN	46098 46318	46338	1 1	1	67 70	7	67 70	US	BF BF	12558 13108		1	1 1	67	7 7	67 68	
BN	46613	46616	1	1	69	7	69	"	BF	13110		1	î	68	7	68	1
BN BN	46620 46628	46621 46631	1	l	69 69	7 7	69 69		BF BF	13116 13125	13117	1	1 1	68 68	7 7	68 68	
BN BN	46635	46636	1	1	69	7	69		BF	13167	10000	1	1	68	7	68	TTO
BN	46672 46676	46673	1	1	69 69	7 7	69 69		BF BF	13305 13405	13326 13406	1	1	70 64	7 7	70 64	US
BN BN	46678 46685	46686	1	1	69	7 7	69		BG	11305	11600	1	1	62 70	7 7	62 70	US
BN	46690	46691	1	1	69 69	7	69 69		BG BG	11501 11772	11773	1	1 1	69	7	69	Co
BN BN	46693 47115	46694 47116	1	1	69 64	7 7	69 64		BG BG	11786 12634	12636	1	1	69 69	7	69 69	
BN	47160	47163	l	1	64	7	64		BG	13103	12030	1	î	68	7	68	
BN BN	47231 47233	47235	1	1	67 67	7 7	67 67		BG BG	13163 13305	13326	1 1	1	68	7	68 70	US
BN	47301	47400	î	1	70	7	70	US	BH	11501	11600	1	1	70	7	70	US
BN BN	47794 47942	47943	1	1	66 69	7 7	66 69		BH BH	11703 11737	11704	1 1	1	69 69	7	69 69	
во	43701	43800	1	1	70	7	70	US	BH	11747	11750	1	1	69	7	69	
BO BO	44337 44372		1 1	1 1	68	7 7	68 68		BH BH	11766 11769		1	1	69	7	69 69	
BO	44691	44694	1	1	60	7	60	P	BH	12630		Ī	1	69	7 7	69	
BO BO	44910 45359	44911 45360	1	1	64	7	64 68		BH BH	12637 13112		1	1   I	69 68	7	69 68	
BO	45746	45747	1	1	61	7	61		BH	13305	13326	1	1	70	7	70	US P
BO BO	46318 47236	46338 47238	1	1	70 67	7	70 67	US	BH BI	13358 11501	11600	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	60 70	7	60 70	ÜS
ВО	47301	47400	ļ	1	70	7	70	US	BI	12540 12581	12541	1	1	67 67	7	67 67	
BP BP	43701 46318	43800 46338	1	I 1	70 70	7 7	70 70	US US	BI	12586	12591	1 1	1	67	7	67	
BP	47301	47400	ı	1	70	7	70	US	BI	12947 12969	12970	1	1 1	61 61	7	61   61	
'			1	1	J	1	1	1	ΒÎ	12990	12991	1	1	66	7	66	
	т	TTOLI DI 1	L. 2	50.6	000				BI BI	13112 13130	13114	1	1	68 68	7	68 68	
BC	11361	11362	Į	1	62	7	62	ı	BI BI	13141 13145	13142 13147	1	1	68 68	7 7	68 68	
BC BC	11501 11722	11600	ì	Ĩ	70	7	70	US	BI BI	13153 13155		1	1	68 68	7	68 68	
BC	11728		l	l l	69 69	7	69 69		ΒÍ	13166	İ	1	1 1	68	7	68	
BC BC	11733 11745	11734	1	1	69 69	7	69 69		BI BI	13172 13305	13326	1	1	68 70	7 7	68 70	US
BC	11750		1 1	1	69	7	69		BI	13419		1	l l	64	7	64	CD
BC	11759		1	1	69	7	69		BI	13481	13482	1	1	64	7	64	
					,						,			,	,		

								<del></del> -	]									
	Numero o	del titoli	dal i	Date la que l tito strut	uale do	della cedol	lenza prima a che casere	sorteggio US dono - P		Numero o	lel titoli	de	Det lla c	ntale olo	deila cedol	lenza prima a che casere	eortografio US	B = P
Serie			èr	imbo bile	rsa-	l al t	ita itolo atto	lmo se	Serie				eine dedi	OTSA-	al t	ita itolo atto	91	
	dai	al		<u> </u>	_	M	L A	Ulumo sort		đa)	al	-	<u> </u>	1 🛦	<u> </u>		Ultimo	Prescrizione
			-	-		<u> </u>	<u>.                                    </u>	-  -				<del>!</del>	i-	t	<del>                                     </del>	l –		_
BI BI BL	13580 13583 11501	11600	1 1 1	1 1 1	65 65 70	7 7 7	65 65 70	us	BD BD BD	36372 36828 36849	36373 36829	1 1 1	1 1 1	69 62 62	7 7 7	69 62 62		
BL BL	11718 11718 11732	11000	i	Î 1	69 69	7 7	69 69	0.5	BD BD	37001 37401	37100 37500	î l	l	70 70	7 7	70 70	US US	S
BL BL	11786 11790	11787	1 1	î 1	69 69	7	69 69		BE BE	29901 30001	30000 30003	l l	l l	70 65	7	70 65	US	3
BL	11952	11965	ī	ī	63	7	63		BE	30614	30618	1	1	70 67	7 7	70 67	US	3
BL BL	12501 12582	12583	1	1 1	67 67	7	67 67		BE BE	31375 31601		1 1	1   1	68	7	68		
$_{ m BL}$	12628		1	1	69	7	69 69		BE BE	31661 31 <b>94</b> 5	31662	1 1	1	68 68	7	68 68		
BL BL	12633 12637		l	l l	69 69	7	69		BE	31953		1	1	68	7	68		
BL BL	1292 <del>4</del> 13115	13116	1 1	1 1	61 68	7	61		BE BE	31976 31981		1 1	l	68 68	7 7 7	68 68		
BL	13121		1	1	68	7 7 7	68 70	US	BE BE	31984 31996	31997	1 1	1	68 68	7 7	68 68		
BL BM	13305 11312	13326 11315	1	1 1	70 62	7	62	0.5	BE	32078		1	1	63 69	7 7	63 69		
BM BM	11366 11501	11600	1 1	l l	62 70	7 7	62 70	US	BE BE	32458 32495	32463	1 1	1	69	7	69		_
BM	11705		1	1	69	7	69 67		BE BE	32501 33019	32600	1 1	1	70 68	7	70 68	US	ŝ
BM BM	12507 12593	12508	1 1	1 1	67 67	7 7	67		BE	34182		l	į	66 64	7 7 7	66 04		
BM BM	12630 13305	13326	1	l l	69 70	7	69 70	US	BE	35113 35808		i	1 1	69	7	60		
BM	13511	13512	1	1	65 70	7 7	65 70	US	BE BE	35821 35840	35823	l	1	69	7 7	69 69		
BN BN	11501 13305	11600 13326	1 1	1 1	70	7	70	US	BE	35863	35864	l	1	69 69	7	69 69		
BO	11501 11721	11600	1	1 1	70   69	7	70 69	US	BE BE	35890 37001	37100	1	1	70	7 7	70	US	
BO	11734	*****	ì	1	69	7	69 69		BE BF	37401 29901	37500 30000	1	1 1	70	7 7 7	70 70	US	
BO BO	11799 12041	11800	1	1 1	69 68	7 7	68		BF	30093	30094 30618	1	1	65 70	7	65 70	US	
BO BP	13305 11501	13326 11600	1	1 1	70	7 7	70 70	US	BF BF	30614 31390	30016	i	1	67	7	67		
BP	13305	13326	ī	ĺ	70	7	70	US	BF BF	31668 31697		l l	1 1	68 68	7 7 7	68 68		
- 1			ı	i	!	ı	1	ı	BF	32484 32501	32600	1	l	69 70	7	69 70	US	s
									BF BF	32775	02000	î	i 1	63 68	7 7	63 68		
	1	TITOLI DI I	L. 5	00.0	100				BF BF	33046 34399	34400	ì	1	65	7	65		
BC 1	29798		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	I	69 69	7 7	69	l	BF BF	35813 35824		1   1	l   l	69	7 7 7	69 69		
BC BC	29800 29901	30000	1	I l	70	7	70	US	BF	35853 35875		1	1	69 69	7	69 69		
BC BC	30614 31688	30618	1	1 1	70 68	7 7	70   68	US	BF BF	35880		i i	li	69 65	7 7	69 65		
BC	32433		1	1 1	69 69	7	69		BF BF	36002 36094		i	i	65	7	65		
BC BC	32455 32469		ì	1	69	7 7	69		BF BF	36096 36386	36098	1	<u> </u>	65 69	7 7	65		
BC BC	32499 32501	32500 32600	1	1   1	69 70	7	69 70	US	BF	37001	37100 37500	1	1	70 70	7	70 70	US	
BC	35808	35809	1 1	1	69 69	7	69		BF	37401 29779	29780	1	1	69	7	69		
BC   BC	35852 35864		1	1.	69	7	69		BG BG	29800 29901	30000	1	1	69 70	7	69 70	U	
BC BC	35873 35879	35874	1	1	69 69	7 7	69 69	1	BG	30614	30618	1	1	70 68	7 7	70 68	U	S
BC	36301	37100	1	1 1	69	7	69 70	US	BG BG	31904 31928		i	l	69	7	68 68		
BC BC	37001 37401	37500	1	1	70	7	70	US	BG BG	31931 32421	31932	1 1	1	69	7	69		
BD BD	29901 30614	30000 30618	1		70 70	7	70	US	BG	32424 32426		1	1	69 6H	7	69 69		
BD	32285	32286 32296	1	1	66	7 7	66		BG BG	32501	32600	1	i	70 68	7 7	70 68	U	S
BD BD	32293 32501	32600	1	1	70	7	70 65	US	BG BG	33100 33247		1	1	67	7	67	İ	
BD BD	34390 35880	35881	1	1	65 69	7 7	69		BG	33271 35818		1	1	67 69	7 7	67 69		
BD	36301		1	1	69 69	7	69	1	BG BG	35818	35825	î	i	69	7	69		
BD	36356	1	*	1.	"	1.	1		ι	I	1	•	'					

5,50 % S.S. «FERROVIE DELLO STATO» · TITOLI DI L. 250,000 E DI L. 500,000

																		_
Scrie	Numero	dei titoli	e	stra: imb	uale olo tto orsa-	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita itolo	sorteggio US izione = P	Scrie	Numero	dei titoli	l i	Dat lla q l tita strat	uale olo to	della cedol deve	lenza prima a che essere ita itolo	sorteggio US	18
	qvl	al	a	bile M	•	estr M		Ultimo sorte - US Preserizione		đal	al	G	bile M		estr	atto	Ultimo	Prescrizione
			i i		İ	<u>.                                      </u>		1				<u></u>	┢	<u> </u>	<u>                                       </u>		<u> -</u>	1"
BG BG BG BG BH BH BH BH BH BH BH BH BH BH BH	35834 35850 35856 36035 37001 37401 29764 29787 29810 29847 29898 29901 30614 32501 37401 29629 29629	37100 37500 29811 29900 30000 30618 32600 37100 37500 29617		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 65 70 70 69 69 66 66 66 70 70 70 70 62 62 62	777777777777777777777777777777777777777	69 69 65 70 70 69 69 66 66 70 70 70 70 62 62	US US US US US US	BL BM BM BM BM BM BM BM BM BM BM BM BM BM	37001 37401 29708 29734 29740 29884 29901 30001 30015 30049 30614 31353 31984 32419 32431 32501 33041 33341 33521 3364 33221	37100 37500 30000 30013 30020 30050 30618 32432 32600			70 70 69 69 66 70 65 65 65 67 67 68 69 69 70	777777777777777777777777777777777777777	70 70 69 69 66 70 65 65 67 68 69 69 68 67	ט	TS TS TS
BI BI BI BI B	29711 29725 29731 29739 29748 29748 29765 29879 29886 29901 30614 32501 37701 377401 37757 37758 37792 29648 29790 29890 30614 30652 30676 30679 31973 31992 324429 32452 32501 33963 33319 33452 32501 33963 335818 35818 35818 35833	29713 29742 29749 29767 30000 30618 32600 37100 37500 37717 37793 29891 30000 30618 30700 31974 32430 32600 33098 3223 33921 35827 35833			69 69 69 69 69 66 66 70 70 70 70 64 64 64 64 62 63 68 68 68 68 68 69 70 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	62 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	US US US US US US US	BM BM BM BM BM BM BM BM BM BM BM BM BM B	33294 33796 35212 335216 35269 35821 37001 37401 29702 29711 29846 29901 30614 31929 32424 32501 37001 37401 29774 29971 29774 29901 30614 31352 31360 31685 32189 32406 32417 32501 37001 37401	33296 33800 35822 37100 37500 29704 30000 30618 31905 32600 37500 29777 29777 30000 30618 31353 31369 31607 37500 37500 37500 30618 32600 37100 30618 32600 37100 37500 37500 37500 37500 37500 37500 37500			67 61 67 67 67 69 70 70 69 69 66 68 68 67 70 70 69 69 70 70 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	67 61 67 67 69 70 69 69 66 68 69 70 69 69 70 67 69 69 70 67 67 68 88 67 70 70 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	יט עט עט עט עט עט עט עט עט עט עט עט עט עט	

5,50 % S.S. « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 500.000

## OBBLIGAZIONI 6% GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE "DICIOTTENNALE,

	Numero	dei titoli	dalla	sta quale titolo	Scar della cedo deve	denza prima la che	tegglo	4 - B		Numero	del titoli	Data dalla quale ii titolo	della cedo deve	lenza prima la che essere	Teggino 2.	2
Serie	del	al	è rin	ratto nborsa- blie		ilta Litolo ratio	Ultimo sor	Prescrizione	Serie	gel	ai	è rimborsa- bile	al	ita itolo matto	Ultimo soi	Prescrizione
			a	M A	×	<b>A</b>	5		l	l	l	0 M A	<u> </u>	_ ^	<u> -  </u>	<u>-</u>
1	157 205	160 208	L. 50	1   70 1   70 70	7 7	70 70				1406 2660	1441 2700	L. <b>500.000</b>	7 7	70 70	US US	
	ח	TITOLI DI	L. 25	0.000						т	ITOLI DI L	1.000.000				
	93 220	95 222	1	1 70 1 70	7 7	70				553 1159	571 1179	$\left \begin{array}{c c}1&1&70\\1&1&70\end{array}\right $	7 7	70 70	us us	

## OBBLIGAZIONI 6% SERIE SPECIALE

(LEGGE 30 DICEMBRE 1960 - N. 1676)

	Numero	doi titoli	dal	Date la qu l tito	iale	cedoli	prima  a che	teggio		Numero de	oi titoli	đạ	Dat	uale	della	lenza prima a che	sorteggio US	A
Serie	del	el	l e	strati imbo bile	to i	uni al ti	ita italo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	đel	al	e	etra	tto orsa-	al t	casere ita itolo atto	Ultimo sort	1 8
			G	M	<b>A</b>	М		5 <u>k</u>				G	M	<b>A</b>	м	<b>A</b>	Ē	12
	т	TOLI DI	L. 5	0.00	0					11766	11775	1	7	68	1	69		
1	$\begin{bmatrix} 15 \\ 22 \end{bmatrix}$	ar	[ ]	7	68	1	69		1	11798 12405	11800	1	7 7	68	1	69 70		
	401	25 500	1	7	69 70	7	70 70	US		12428 12434	12436	1 1	7	69	1 1	70 70		
	999 4401	1000 4440	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 70	7 7	68 70	us	1	12447 12456	12450	1	7	69	1	70		
ł	1101	1110	*			'	"	CB	1 1	12492	12460 12493	1	7	69	li	70		
									1	12495 12499		1	7	69	1	70		
	T	ITOLI DI I	2!	50.0	00				l	12731		1	7	66	1	67	l	
1	75		l 1	17	68	1	69 1		1 1	13924 13950	13951	1	7	67 67	1	68 68		
	1401 2501	1500 2600	1	1	70	7	70	US		13958	20002	1	7	67	1	68		
	5701	5702	1	1	70 69	7	70     69	US	1	14537 14585	14588	1	7	68	1 1	69 69	1	
	5727 5735	5736	1	1	69 69	7	69 69		1	14594 16013	14596	1	7	68	1	69 70		
1	5755	5758	1	1	69	7	69			16017	16019	î	7	69	1	70	ļ	
	5771	5772	1	1	69	7	69	ŀ	1 1	16026 16034	16044	1	7	69	1	70 70		
1	ı	ļ		•	'	l		'	1 1	16048	16049	1	7	69	1	70	]	
	7	ritoli di	T., 5	00.0	100					16056 16061	16062		7 7	69	1 1	70	1	
							. =0		]	16096		1	1 7	69	1	70		
	$\begin{array}{c} 12 \\ 16 \end{array}$	14	1 1	7 7	69	l I	70		1 '	18626 18635	18633	1	7	69 69	1	70 70		
	31 144		1	7	66 68	1	67 69		1	18687 19170	18688	1 1	7	69 67	1	70 68		
	148		1	7	68	1	69			19177	19180	1	7	67	1	68		
	150 357		1 1	7 7	68		69		1	19209 19211		1	7	68	1 1	69		
	359	362	1	7	69	1	70	1	1	19229		1	7	68	I	69	1	
	368 378	380	1 1	7	69	1 1	70		1	19231 19246		1 1	7	68	1	69 69		
	383 625	626	1	7 7	69	1 1	70 69			19249 19254	19258	1 1	7	68 68	1	69 69	ŀ	
	754	1020	l i	7	68	1	67	1	ŀ	19268	19236	1	7	68	1	69	ĺ	
	1186 2501	2600	1 1	7	67 70	1 7	68 70	us		21550 21553	21555	1	7	67	1 1	68		
	3985		1	1	68	7	68			21579		1	7	67	1	68		
	4701 7963	4800 7970		1	70 70	7	70	US	1	22504 23206	22514	1	7	69 68	1 1	70 69		
	1	1	-	-	1	-	'		1	23223	23236	1	7	68	1	69	İ	
									ł	23234 23293	20200	1	7	68 68	1 1	69 69		
	7	ITOLI DI	L. 1	.000	.000				1	23350 24214		1 1	7	67 69	1	68 70		
	9644	1	1	7	67	1	68	1		24218	24222	1	7	69	1	70	1	
	9660 9665	9666	1	7	67	1 1	68			24226 24246		1	7	69	1 1	70		
	9674		1	7	67	1	68			24249	24250	1	7	69	1	70		
	9875 9879	9880	1	7	68	1	69			24253 24257	24255 24260	1	7	69	1	70		
	10135		1	7	67	1	68			24268	24277	1	7	69	1	70		
	10157 11745		1	7	67 68	1	68			24283 24287	24285	1	7	69 69	1 1	70		
	11748 11759		1 1		68 68	1	69 69			24293 26366	24295	1	7	69 68	1 1	70 69		
	1 -27.00		1	1'	1 03	1 -	00		ı	20000		*	'	1 08	*	"		

	Numero	del titoli	dal i	l titi	a uale	Scad della cedol deva un al t	lenza prima a che sesere	rteggio	0 P		Numero de	ei titoli	1 1	il tit	quale lolo	della codo deve	denza prime ta che casera	126
Serie	dal	<b>A.</b> l		strai imb bile	orsa.	al t	ita ilolo atto	Ultimo so	Presertations	Sario	dal	<b>al</b>		ritul bil	огва-	1 41	nita Litolo ratto	Ulumo sort
!			6	М	A	м	A	5	Ā	١ <u></u>	<u> </u>		a	×	A	<u> </u>	A	<u> </u>
	26383 26389 26401 26448 26460 26468 26477 26500 28701 29001 30755 30773 30787 30791 34901 36225 36239	26391 26410 26478 28800 29100 30757 35000		777777771111111111111111111111111111111	68 68 69 69 69 69 70 70 69 69 69 69 69 69 69	1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7	69 69 70 70 70 70 70 70 70 69 69 69 69 70 68 68 68		S		36279 36300 39301 42001 42154 42183 42244 42707 42748 42772 42748 42772 42785	39400 42100 42261 42742 42773 42786	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 70 70 67 67 70 69 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	68 68 70 70 67 67 70 69 69 69 69	US

6 % S.S. · LEGGE 30 DICEMBRE 1960 - N. 1676 - TITOLI DI L. 1.000.000 E DI L. 5.000.000

### **OBBLIGAZIONI 6% SERIE SPECIALE**

(D. L. 11 NOVEMBRE 1964 - N. 1121)

	Numero	dei titoli	daj	Data la qu tito	ale	Scade della 1 cedolo		eggio		Numero d	lei titoli	đa	Dal. lia g	uale	della	lenza prima a che	eggio	A <sub>I</sub>
Serie	dal	al	ea	tito strati imbo bile	to	deve uni al ti estre	essere ta tolo atto	Ultimo sortege = US Prescrizione =	Serie	lab	al	c	tit stra imb bil	tto orsa-	deve un al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorb	Presorizione
			a	м	<u> </u>	м	A	5   8				G	M	A	м	A	Ĕ	
																		_
	•	TITOLI DI	L. 5	0.00	0				C	4046 4068	4049 4070	1	1	69 69	7	69 69	ŀ	
Αı	972	976	1	1	67	7	67		c	4091		1	1	69	7	69		
A A	995 1201	1300	1	1 1	67 70	7 7	67 70	us	C	4095 4100	4098	1	1 1	69 69	7 7	69 69		
A	3001	3100	1	1	70	7	70	US	C	4977		1	1	67	7	67		
A	3624 3628	3630	1	1	68 68	7	68 68		C	4989 5801	5805	1	1 1	67	7	67 70	1	JS
Â	3646	3030	1	1	68	7	68		C	5813	5816	ī	ı	68	7	68	ľ	15
A	3655	3657	1	1	68	7	68		C	5820	5821	1	1	68	7	68 68		
A A	3664 3939	3665 3942	1	1	68 69	7	68		l ŏ l	5836 954	5847 955	1	1	68	7	67		
A	3947	3950	1	1	69	7	69		D	965	967	1	1	67	7	67		
A A	4003 4027	4006 4031	1	1	69	7	69		D	969   979	975 983	1	1	67	7	67		
Α	4035	1001	1	1	69	7	69		D	1201	1300	1	1	70	7	70		IS
A A	4042 4046	4047	1	1	69 69	7 7	69 69		D	3001 3942	3100 3943	1	1	70 69	7	70 69	ļΨ	JS
A	4062	4065	1	1	69	7	69		lő	3975	3343	i	l î	69	7	69		
A	4068	4073	1	1	69	7	69		Ď	3977	3979	1	1	69	7 7	69		
A A	4093 5801	4100 5805	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 70	7	69 70	us	D	3990 4045	4048	1	1	69	7	69		
В	954	956	1	î	67	7	67	05	D	4051	4053	1	1	69	7	69		
B B	973 990	978 995	1	1 1	67 67	7 7	67		D	4062 4065		1 1	1	69	7	69 69		
В	1201	1300	1 1	1	70	7	70	US	ď	4070	4071	1	1	69	7	69		
В	2878		1	1	68	7	68		D	4953	4954	1	1	67	7	67 67		
B	2880 2897	2900	1 1		68	7	68		D	4964 5801	4965 5805	1	1	70	7	70	lυ	IS
$\bar{\mathbf{B}}$	3001	3100	î	1	70	7	70	US	D	5815	5818	1	1	68	7	68		
В	3640	3659 3922	1	1	68 69	7	68 69		D E	5840 1201	5842 1300	1	1	68	7	68	ш	JS
B B	3907 4004	4005	1 1		69	7	69		E	3001	3100	î	î	70	7	70		Š
В	4039	4042	1	1	69	7	69		E	3911	3914	I	1	69	7	69 69		
B B	4942 4944	4947	1 1	1	67	7 7	67		E	3971 3977	3974	l î	1	69	7	69		
В	5801	5805	1	1	70	7	70	US	Е	3981	3985	1	1	69	7	69	l	
B	5812	5815 5821	1 1	1	68	7	68	1	E	4006 4012	4010	1 1	l I	69 69	7 7	69 69		
В	5818 5838	5841	1	1	68	7	68	ļ	E	4017		1	1	69	7	69		
C	1201	1300	1	1	70	7	70	US	E	4028 5801	4047 5805	1	1	69	7	69 70	l n	s
G G	2886 3001	3100	1 1	1	68	7 7	68	US	E	5833	5805	1	l	68	7	68	1	
C	3601	3614	1	1	68	7	68		F	1201	1300	1	1	70	7	70	U	$^{\rm IS}$
c	3619 3633	3622 3635	1 1	1 1	68 68	7	68		F	2860 3001	2861 3100	1	1 1	68 70	7 7	68	lυ	IS
č	3647	3030	l	1	68	4	68		F	3662	3667	1	1	68	7	68	ľ	_
C	3901	2000	1	1	69	7	69		F	3692	3693	1	1	68	7	68		
C	3904 3916	3906 3917	1 1	1 1	69 69	7 7	69		F	3697 3903	3700	1	1 1	68 69	7	69		
C	3921	3927	1	1	69	7	69		F	3908	3920	1	1	69	7	69		
C	3943 3946	3944 3951	1 1	1 1	69 69	7 7	69		F	3934 3941	3937	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		
C	3940	3977	I I	1	69	1 7	69		F	3954		î	î	69	7	69		
č	4000		1	1	69	7	69		F	3980	2002	1	1	69	7	69		
C	4010 4015	4013 4022	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		F	3982 4024	3983 4027	1 1	1	69	7	69 69		
C	4027	4028	1	1	69	7	69		F	4030		1	1	69	7	69		
C	4038	4041	1	1	69	7	69		F	4044	4047	1	1	69	7	69		

	Numero de	i titoli	da	Dat dla c	male olo	della	denza prima la che essere	15 1 -		Numero d	iai tiltoli	1 1	u un		della cedol	prime	9 4
Serie	dal	eJ		estra rimb bil	tto orna-	al t	ita iita iitolo raito	Ulumo sorte Us Prescriziono	Serie	dal	<b>a</b> l		estee donts bibli			ita itolo niito	Ottimo egri
			0	м	į A	м	A	Ulfi	.			a	×	<b>A</b>	*	<b>_</b>	E E
F	4072 4087	4073 4088	1	1 1	69 69	7	69		F F	526 558	527 559	1	1 1	67 67	7 7	67 67	
F	4097	4100	1	1	69	7 7	69		F	1374	1378	1	1	69	7 7 7	69	
F	4922 4929	4924 4931	1 1	1 1	67 67	7	67 67		F F	1382   1922	1383 2000	1	1	69 70	7	69 70	US
Ê	4956		1	1	67	7	67		G	50	76	1	1	70	7 7	70 68	US
F	4958 4982	4962 4984	1	1	67 67	7	67 67		G	564 784	567 785	1 1	1	68	1 7	67	
F	4995		1	1	67	7	67	770		1				l			
FFFFFFFFF	5801 5809	5805	1	1	70 68	7 7	70 68	US	i								
F	5832	400	1	1	68 70	7	68 70	US		T	ITOLI DI L	50	0.00	00			
G	334 1345	1348	l l	i	68	7	68	06	A	56	1	1	ļ	67	7	67	
	I			l					A A	68 113		l l	l 1	67	7	67 68	
	Tľ	TOLI DI I	<u>.</u> . 2	50.0	00				A A	156 221	222	1	1	68 69 69	7	68 69 69	
A	519		1	1	67	7	67		A A	230   238   274	232	l l l	1 1 1	69 69	7 7 7	69   69	
A A	522 546	524	1 1	1	67 67	7	67 67		A	276		1	1	69	7	69	
A	563	566	1	1	67	7	67		A A	279 287		l l	1	69	7	69 69	
A A	1318 1338		1	1 1	69 69	7 7	69 69		A	294	297	1	1	69	7	69	110
A	1346		1	1	69 69	7	69 69		A B	401 37	500 38	1	1 1	70 67	7 7	70 67	US
A A	1348 1350		1   1	1	69	7	69		В	115	•	1	1	68	7	68	
A	1922	2000	1	1	70 68	7	70 68	US	B B	119 132		1	1	68 68	7	68 68	
A A	2226 2232	2227	1 1	1	68	7	68		В	135		1	1	68	7	68	
A	2253		1	ļ	68	7 7	68		B	150 174		1	1 1	68 68	7	68 68	
B	1322   1333		1	1	69 69	7	69		В	204	206	1	1	69	7	69	
В	1338		1	1	69	7	69	US	B B	209 296		1 1	l l	69 69	7 7	69 69	
A B B B B C C C C C C C C D D	1922 1346	2000	1	1	70 69	7 7	70 69	05	В	401	500	1	1	70	7	70	US
č	1351	****	1	1	69	7	69 70	us	C	176 179	180	1	l l	68 68	7 7	68 68	
ç	1922 2250	2000 2269	1	1   1	70 68	7	68	US	1 c	272	279	1	1	69	7 7	69 70	US
č	2272	2273	1	1	68 68	7	68 68		C D	401 62	500	1 1	l l	70 67	7 7	67	OB
C	2282 2288		1	i	68	7 7 7	68		D	84	91	1	1	67	7 7	67 68	
č	2292		1	1	68 67	7	68 67		D	112 125	128	1	l l	68 68	7	68	
D	553 577	558 578	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l i	67	7 7	67		D	142	1	1	1 1	68 68	7 7 7 7	68 68	
D	1327		1 1	1 1	69 69	7	69 69		D D	172 181	184	1	ì	68	7	68	
D D	1331 1338	1340	1	1	69	7	69		D	228	263	1	l l	69 69	7 7	69	
D	1343		ļ	1.	69 69	7	69 69		D D	$\frac{262}{272}$	203	i	1	69	7	69	
D D	1349 1352		l l	1   1	69	7	69		D	297	500	1	l I	69 70	7	69 70	US
D	1365		1 1	1	69 69	7	69 69		D E	401 123	124	î	i	68	7	68	-
D	1367 1370		î	i	69	7	69		E	136	137 175	1	1	68	7 7 7 7	68 68	
D	1372	1373	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		E E	174 261	263	1	1	69	7	69	
D D	1375 1377		i	i	69	7	69		Е	298	299 500	1 1	l l	69 70	7	69 70	US
D	1384	1389	1	1	69 69	7	69 69		F	401 108	109	1	ì	68	7 7 7	68	
D D	1391 1922	2000	ì	1	70	7	70	US	F	121		1	1	68 68	7	68 68	
D	2233		1	l l	68 68	7	68		F	123 130		i	ì	68	7	68	
D E E	2259 514		1	1	67	7	67		F	141		1	1	68 68	7	68 68	
Ë	517		1	1	67	7	67 67		F F	147 158		1	1	68	7	68	
E	558 562	559 <b>563</b>	1	1	67 67	7	67		F	171	172 175	1 1	1 1	68 68	7 7	68	
E	1341		1	1	69	7	69 70	US	F	174 179	181	l	i	68	7	68	
E	1922	2000	1	.1	70	l '	"	55	1 1	l l			1	1	1		

6 % S.S. - D.L. 11 NOVEMBRE 1964 - N. 1121 - TITOLI DI L. 50.000, DI L. 250.000 E DI L. 500.000

									_1									_
	Numero (	dei titoli	dal il	Dat la q tit	uale olo	della cedol dove	lenza prima a che essere	sortegglo US	ı	Numero e	lei titoli	1 1	Dat lla q l tit	uale olo	della codol deve	lenza prima a che essere	sortegylo US	A .
Bezie	نعه	el	èr	imb bile	orea-	ed to	itolo		Serio	geT	al	è	imb	orea-	alt	ita Itolo atto	00 E	Presorizione
			G	M	A	ж	<b>A</b>	Ultimo Prescriz	<u>:</u>			G	M	A	M	1	Ultimo	7
F F F G G	184 187 259 267 401 424 727	269 500 425 758	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 68 69 69 70 69 70	7 7 7 7 7	68 68 69 70 69 70	us us		6601 8401 9161 9312 9382 9394 5855 5862 6308	6700 8500 9200		1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 67 67 67 69 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 67 67 67 69 69	Ui Ui Ui	S
	T	TOLI DI L	1.0	000.	.000				D	6359 6368		1	1	68 68	7	68 68		
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	601 1223 1250 1601 1630 4694 4700 5849 5853 6510 6540 6545 6555 6558 6601 7798 7801 7843 7843	700 1226 1254 1602 1662 5850 6505 6541 6546 6700 7799		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 67 70 70 70 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	70 67 70 70 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	US US US US	E F F F	6532 6559 6601 7829 7833 8331 8401 9336 9381 4684 6528 6556 6559 6601 7831 8401 9161 5848 6342 6366	6560 6700 7837 8334 8500 9200 9382 4687 6700 76833 8500 9200 6343 6368 6700			69 69 70 69 69 68 70 70 67 67 68 69 69 70 70 69 68 88 70	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 67 70 67 67 69 69 70 69 69 70 69 68	U U U U U U U U U U U U U U U U U U U	is is
A A A A B B B B B B	7874 7890 8330 8401 9161 4601 4634 4636 5865 6352 6376	8500 9200 4637 6354		1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 68 70 70 68 68 68 69 68	77777	69 69 68 70 70 68 68 69 68	us us		7860 7873 7891 8401 9161 4412 6002 6041 6048 6055	7875 7894 8500 9200 4487 6046 6050	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 70 70 69 69 69	7777777777	69 69 70 70 70 69 69 69	l U	is is
B B B B	6386 6591 6601 7726 7759 7766	6388 6700 7761	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 69 70 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 69 70 67 67	US	<b>S</b> .	<b>T</b>	T <b>TOLI DI I</b>	<b>5</b>		70 70	7	70	ן ע	ıs
B B B C C	7810 7875 8401 9161 4635 4637	7811 8500 9200	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 69 70 70 68 68	7 7 7 7 7	69 69 70 70 68 68	US		T: 108	[ 	. 10   1	 		     7	70	ן ן ע	ıs
	1		1	1	1	1	1	I	ı		I	l	1	1	1		I	

6% S.S. - D.L. 11 NOVEMBRE 1964 - N. 1121 - TITOLI DI L. 500.000, DI L. 1.000.000, DI L. 5.000.000 E DI L. 10.000.000

### **OBBLIGAZIONI 6% SERIE SPECIALE**

(LEGGE 27 OTTOBRE 1965 - N. 1200)

-	Numero	तेवा धाक्या	Data dalla quale il titolo	Scadenza della prima codola che	1.egg/to
Serie	dal	1	estratto è rimborsa- bile	unita al titolo estratio	Ultime sort
		<u> </u>	0   X   A	<u> </u>	5 /
		TITOLI DI	L. 50.000		
	61	62	1   1   70	7   70	us
	7	ritoli di 1	L. 500.000		
	411	473	1   1   70	7 70	US
	7	ITOLI DI I	1.000.000		
	115	154	1   1   70	7   70	US
	7	TITOLI DI I	5.000.000		
	19 48	20 55	$\left \begin{array}{c c}1&1&70\\1&1&70\end{array}\right $	7   70 70	US US
	1	TTOLI DI L	. 10.000.000	)	
	75	79	1   1   70	7 70	US

# OBBLIGAZIONI 6% SERIE SPECIALE "PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA,

	Numero d	lei tltoli	l dal	Date la qu tito	uale	Scade della ; cedole deve	enza prima che	sorteggio US iono = P		Numero di	oi titoli	dal	Dat la q	male	della codol	lenza prima la che essere	sorteggio US
Serie	dal		l e	strat imbo bile	to rsa-	uni al ti cetre			Serie	dai	ul	· c	21.79	tto orsa-	al t	esere ila ilolo alto	Ultimo sort = US
			G	м	Α.	м	Α.	Ultimo Prescriz				G	м	A	м	Δ	Ulti
	_																
		TITOLI DI							C	2151 2174	2153	1 1	l l	68 68	7	68 68	
A A	7101 8209	7200 8263	1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7	70 70	US	C	2181 2186	2184	1 1	1 1	68 68	7	68 68	
A	8501	8600	1	1	70	7	70	US	Ċ	2190		î	1	68	7	68	
A B	9001 1344	9100	1	1	70 69	7	70 69	US	C	2484 3855	2489 3856	1	1	69 65	7	69 65	
В	1366	1370	ì	i	69	7	69		l č	3876	3877	1	li	65	1 7	65	
В	1383	1386	1	1	69	7	69	Ì	Ç	3890	3891	1	1	65	7	65	
B	1644   1654	1652 1655	1	1	67	7 7	67 67	ļ	C	3896   4157	3898	1	1	65 69	7	65 69	
В	1684	1689	1	1	67	7	67		l c	4163	4164	ì	i	69	7	69	
В	1905 19 <b>3</b> 6	1908 1938	1	1	65	7	65		C	4166	4167	1	1	69	7	69	
В	2123	2126	li	1	65 68	7	65 68		C	4868 4884	4869 4887	1	1	66 66	7	66 66	
В	2479	0-00	1	1	69	7	69		C	4895		1	1	66	7	66	
B B	3828 4142	3829	1 1	1	65 69	7	65		C	5142 5146	5143 5147	1	1	69	7 7	69 69	
В	4175		1	î	69	7	69		Ιč	5152	5153	i	1	69	7	69	
В	4182	4187	1	1	69	7	69	١.	C	5167		1	1	69	7	69	1
B	4197 5101	4200	1 1	1	69	7	69 69	1	C	5171 5185	5182	1	1 1	69	7 7	69 69	
В	5107	5111	1	1	69	7	69		С	5192	5195	î	1	69	7	69	
B B	5113 5158	5114	1 1	1	69	7	69 69		C	5301	5302	1	1	66	7	66 67	
B	5188	5161	1	l î	69	1 7	69		C	5723 6730	6731	1 1	1	66	7	66	
В	5320		1	1	66	7	66		C	7101	7200	1	1	70	7	70	US
B B	5711 5719	5713	1	1 1	67	7	67		C	7525 8209	7528 8263	1	1	68	7	68	US
В	5739	5740	l	î	67	7	67		lč	8501	8600	i	i	70	7	70	ŬŠ
В	5760	5765	1	1	67	7	67		ç	8641	8644	1	1	67	7	67	
B B	5795 6758	6759	1	1 1	66 66	7	66	1	C	8831 8869	8872	1	1   1	68 68	7	68	
В	7101	7200	1	1	70	7	70	US	С	8883	8888	i	1	68	7	68	
B B	7524	7526	1	l	68	7	68	us	C	8892	8895	1	1	68	7	68	US
В	8209 8501	8263 8600	l i	l î	70	1 7	70	US	Ιč	9001 9601	9100	1 1	1	68	7	68	US
В	8614	8627	1	1	67	7	67		C	9608	9611	1	1	68	7	68	
B	8630 8664	8665	1	1	67 67	7	67 67		D	1392 1399	1393 1400	1	1 1	69	7	69 69	
$\tilde{\mathbf{B}}$	8670	8673	1	1	67	7	67		D	2108	2109	î	1	68	7	68	
B B	8683	8684	1	1	67	7	67		D	2115	2116	1	I	68	7	68	
В	8801 8812	8802 8813	1	1	68 68	7	68		D D	2481 4105	2483 4108	1	1 1	69 69	7	69 69	
В	8821		1	1	68	7	68		D	4119	4120	1	1	69	7	69	
B B	8848   8879	8850 8880	1	1	68 68	7	68 68		D	4141 4157	4143	1 1	1	69 69	7	69 69	
в	8883	8886	l	l	68	7	68		D	4176	4177	1	ì	69	7	69	
В	8889	8894	1	1	68	7	68	170	D D	4182	4186	1	1	69	7	69	
В	9001 9614	9100 9616	1	1	70 68	7	70 68	US	D	4190 4845	4200 4846	1 1	1	66	7	69 66	
В	9690		1	1	68	7	68		D	4865	4870	ì	i	66	7	66	
C	1318 1329	1319	1	1	69	7 7	69		D	5135		1.	1	69	7	69	
C	1352	1355	1	1	69 69	7	69 69		a	5144 5148	5151	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l l	69 69	7	69	
C	1369		1	1	69	7	69		D	5159		ı	1	69	7	69	
c	1375 2126		1 1	1	69	7	69 68		D D	5164 5194	5166 5195	1 1	1 1	69 69	8 7	69 69	
č	2146	2148	1	ì	68	1 7	68	1	ď	5318	5330	ì	I	66	7	66	

				_								_	_					_
-	Numero de	ei titoll	dal	Date la qu tito	uale do	Scad dolla cedol deve	prima a che essere	aortegglo US lone - P		Numero d	lei titoli	da.	Dat lla q l tiu	uale olo	Scad della cedol deve un	prima a che concre	Bortegrato 179	one - P
Serie	dab	al		imbo bile	rsa.	al ti	tolo	a la	Serie	dal	ഖ		bile	188	al t	Itolo	9	Prescrizione
			G	M	A	¥	. 4	Pres				a	<u> </u>	<b>A</b>	м		35	E
	5335 5382 5721 5734 5758 5767 5788 7101 7511 8209 8501 8805 8815 9652 501 1301 1309 1323 1339 1372 1397 1618 1623 1646 1669 1693 1947 1955 1965 2172 2490 3800 4104 4112 4131 4138 4157 4185 5166 5167 5177 5185 5703 6765 5703 6765 7101 8209 8209 8300 8300 8300 8300 8300 8300 8300 83	\$347 5384 5725 5739 5762 5768 5768 5769 7200 8263 8600 8808 8820 8835 9100 \$1302 \$1324 \$1340 \$1375 \$1398 \$1625 \$1657 \$1975 \$2115 \$2160 \$2173 \$3804 \$3828 \$4113 \$440 \$4166 \$4166 \$5151 \$5166 \$5167 \$5178 \$5186 \$6766 \$7200 \$8263 \$8687 \$811 \$814 \$814 \$822 \$867 \$8687 \$814 \$815 \$816			66 66 67 67 66 67 67 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	***************************************		US US US US	**************************************	1301 1313 1338 1345 1345 1345 1364 1375 1388 1913 1015 1929 1943 2139 2139 22139 2490 3860 3860 3860 3890 4107 4111 4118 4121 4124 4134 4134 4136 4162 4172 4187 4187 4877 4881 4887 4887 4887 4887	1310 1327 1339 1355 1302 1918 1930 1950 1972 1978 2493 3877 3881 3900 4104 4108 41129 4144 4167 4173 4823 4863 4875 5165 5181 5189 5200 8627 8638 8666 8666 8666 8666 8666 8666 866			69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	**************************************		777777777777777777777777777777777777777	US

6% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 50.000

	Numero d	lei titoli	dal	Data la qua titolo	le	della	lenza prima a che	eggio		Numero o	lei titoli	del	Deta la q	s uale	Scad della cedol	enza prima	<b>688</b> to	A.
Scarle	dal	al	l ca	titolo stratto imbors bile	· [	deve	essere ita itolo	Ultimo sorte Ultimo sorte Prescrizione	Serie	dal		. e	tite strat imbe blie	to orsa-	deve	essere ita itolo	mo sortegg	Presortelone
1			a	M	A	ж	A	Pre				a	M	<b>A</b>	×	•	Olthmo Ol	Pre
######©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©	8809 8833 8839 8864 9001 9688 527 1305 1333 1360 1612 1616 1643 1662 1675 1902 1928 1935 1990 1996 2101 2111 2131 2134 2160 2165 2194 3833 3838 3849 3864 4126 4135 4160 4195 5327 5332 5376 5711 77101 7523 8209 8501 8667 8851 8857 8851 8857 8851 8857 8858 8886 9001 9677 9776 9776 9776 9777 9776 9777 9776 516 524	8812 8834 8849 8866 9100 9697 5366 1310 1360 1381 1972 1991 1999 2106 2117 2137 2161 2190 2197 3834 4130 4163 4200 4484 4883 4893 5121 5169 5194 5378 5713 72200 7530 8667 8673 8822 8846 8858			88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 69 69 69 69 66 66 66 66 66 68 68 68 68 68 68 68 68	US US US US US	ннининининининининининининининининининин	531 556 1320 1328 1342 1353 1367 1384 1399 1609 1612 1618 1649 1654 1659 1669 1687 1904 2112 2465 4198 4887 5110 5114 5200 5715 6721 6764 4198 8209 8501 8618 8832 8844 8863 8873 8877 8889 9001 9698 1358 1368 1681 2129 4109 8501 8615 6710 75114 75114 8510 85110	536 1322 1355 1380 1385 1395 1400 1610 1614 1620 1647 1650 1657 1664 1671 1906 2468 4187 4199 4888 5112 5716 6726 7200 7516 8263 8600 8027 8663 8808 8846 8864 8874 8878 9100 9700 1328 1360 1369 1686 4111 5162 7290 8263 8803 8811			65 65 65 69 69 69 67 68 68 70 70 68 68 70 70 68 68 70 70 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	65 65 65 69 69 69 67 70 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	τ	JS JS JS

	Numero del	l tito]		Date le qu tito	lele lo	deve	prima a che essare	sortegglo US			Numero de	l titoll	de.	Datilla q I tita	uale olo	della cedol deve	lensa prima a che essere	olggelo S.	90 - P
Serie	1			strat: imbo bile		el t	Itolo '		Ser	rie			è	onina dinin	огва-	ai t	ita itolo atto	E .	음
ļ	dal	al		M		estr	atto	Ultimo sorto			lab	<b>હો</b>	-	<u> </u>		E .	A	Ultimo.	Prescrizione
	<u> </u>		u	-	_		_	5   F 	- -	+			-	<u>  -                                   </u>	1		<u>                                      </u>		_
<u>r</u>	673	676	1	1	69	7	69		s		14732	14735	1	7	67	1	68	İ	
L L	683	684	1	1	69	7	69 67		s		14802 14832	14833	1   1	7	68 68	1	69 69		
Ľ	1312 1605	1314 1609	l l	1	67 69	7	69		s		14858	14861	î	7	68	1	69	l	
L L	1631	1634	ī	īÌ	69	7	69		l s		14870	14973	1	7	68	1	69		
L L L L L	1636 1648	1639	1	1	69 69	7	6 <del>9</del> 69	ļ	S		14879 16021		1	7	68	1	69		
ř.	1670		1   1	i	69	7	69				16023	16026	i	7	69	ī	70	l	
Ī.	1700		î	î	69	7	69		S	;	16029	16033	1	7	69	1	70		
ŗ	3801	3900	1	1	70	7	70	US	S	:	16036 16042	16037 16045	1	7 7	69 69		70		
Ł	4901 5138	5000 5141	1	1 1	70 65	7	70 65	US	8		16042	16045	i	7	69	i	70		
Ĺ	5147	5148	ı	î	65	7	65		Š		16510	16511	1	7	69	1	70	1	
L	5215	5218	1	1	66	7	66				16523	16530 165 <b>3</b> 5	1	7	69	1	70		
L	5221 5228	5224	1	1 1	66	7	66		8		16533 16544	10000	li	1 7	69	i	70	į .	
Ľ	5472	5486	i	î	70	7	70	US	1 7	r	10513	10514	1	7	68	1	69		
L	5749	5788	1	1	69	7	68		1 3	<u>r</u>	10536	10543	1	7	68	1	69		
ř	5795	5800		1 7	68 68	7	68	1		r r	10545 10561	10573	1	7 7	68	î	69	i	
R R	10536 10540	10547	li	7	68	i	69		- 1 :	Г	10576	10579	1	7	68	1	69	1	
Ř	10559	10566	ī	7	68	1	69	Ì	1 3	Г	10581	10584	1	7	68 68	1	69		
R	10583		1	7	68	1	69	1	1 3	r r	10595 12043	10598	1	1 7	69	i	70		
R R	10588 10595	10596	1	7	68	1	69	1		Ť	12045	12050	1	7	69	1.1	70		
R	10788	10530	î	7	67	î	68	Į.	_   '	Т	12061		11	7	69	1 1	70		
R	10792		1	7	67	1	68	1		T	12091 12356	12092 12357	1   1	7	1 08	l i	69		
R	11026	11031 11043	1 1	7	66	1	67	1	1.	T T	12360	12361	î	7	68	1	09		
R R	11042 11077	11043	1	7	66	1	67		- L ·	Т	13732	13733	1	7	66	1	67	1	
R	11097	11100	1	1 7	66	1	67	1	- 1	T T	14726 14833	14727	l	7	67	l i	69	1	
R	12059 12067	12070	1	7 7	69	1	70			Ť	14855	14860	î	7	68	1	69		
R R	12076	12070	î	7	69	lî	70			T	14869		1	7	68	1	69 68		
R	12351	12352	1	7	68	1	69			T T	15158 16027	15159 16030	1	7	67	i	70	ĺ	
R	14822		1	7	68	1 1	69			Ť	16038	16039	i	7	69	1	70	1	
R R	14825 14871	14872		7	68	î	69			T	16046	16049	1	7	69	]	70	1	
Ŕ	14897	14900	1	7	68	1	69			T T	16508 16511	16509 16512	1	7	69	ì	70		
R	15149	15164 15190	1	7	67 67	l	68 68			Ť	16514	16516	ī	7	69	1	70		
R R	15185 16027	16030	li	7	69	î	70			T	16519	16530	1	7	69	1	70	Į.	
Ŕ	16032	16035	1	7	69	1	70		- 1	T T	16525 16535	16544	li		69	i	70		
R	16040	16042 16049		7	69	1	70			т̀	16550	16553	1	7	09	1	70	1	
R R	16046 16501	10049	li	1 7	69	1	70	1		Ī	16555	16559	1	7	69	1	70		
R	16506	16529		7	69	1	70		- 1	T T	16568 16573	16577	Ϊi		69		70		
R	16541	16545 16556		7	69 69	1 1	70			Ť	16583	16592		7			70		
R R	16552 16566	10550	Ίi	1 7	69	î	70		- 1	T	16595	16598	1				69		
Ř	16570	16586		7	69	1	70			U U	10501 10536	10539	1 -		68		69	1	
R	16590	16600		7	69		70		- 1	Ŭ	10555	10560	1				69		
R S	16593 10586	10588		1 7	68	1	69	)	-	U	10574	10575					69		
s	10788	10790		7	67	1	68		- 1	U	10728 12043	10733	'∣i	1 /			70		
8	11054	11055 11085			66		67		- 1	ŭ	12074	12075					6		
S	11082 12003	12007			69		70			U	13701	13704					1 ""		
S S	12055	1206	ı   1	. 7	69	1 =	70			U	13718 13733	13720 1 <b>373</b> 4			7   66	1   1	6	7	
s	12063	12060			69				- 1	U U	13758			1   7	7   64	3   1	0		
S	12078 12088	1208	5   ]							Ū	14805	14809			7   69 7   69				
S S	12088	1210		.   7	69	)   1	70	0	ı	U	14841	14846			7   64				
ŝ	12354	1235	3   1	. 7	68	3   1			- 1	U	14845 14872	1.350,41		1   '	7   6	9   1	. 6	9	
S S	13702	1370	3   ]	1 7			6		Į.	Ŭ	14885	1488			7 6				
S	13730 13735	1373	6	1 /			. [6	7		Ü	15157	1515 1602			7   6				
S S	13761	1376	2   :	l   7	60					U	16023 16029	1603	ğ		7   6				
š	13790		- [ -	L   7	7   6	6   1	6	1	ı	U	1 10020		1	ļ	ı	1	l	i	
N	1	!	ì	-	ı	1	1	1	•										

6% S.S. « PIANO PER LO SVILUPPO DE LL'AGRICOLTURA » - TITOLI DI L. 50,000

									.]								
Serie	Numero	del titoli	1 4	etra	uale olo tto	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	∣ଞ୍ା"	Serio	Numero	dei titoli	(	estra	iunie olo tto	della cedo deve	denza prima la che essere nita	
Deric	del	aì	è	rimb bile		alt	itolo atto	Ultimo sort = US Prescriziono	36110	dal	al	è 1	imb bil	orsa-	al 1	titolo ratto	Ultimo sort
			G	M	A	м	A	Tree	l		_	G	м	<b>A</b>	м	Α.	G Cltr
บ บ บ	16502 16507 16514	16508 16515	1 1 1	7 7 7	69 69 69	1 1 1	70 70 70		AB AB	20007 20032	20013 20033	1	1	67 67	7 7	67 67	
U U U	16521 16529 16539	16524 16532 16547	1 1 1	7 7 7	69 69 69	1 1 1	70 70 70 70		AB AB AC AC	20544 20581 17564 17601	20582 17565 17700	1 1 1	1 1 1 1	69 69 68 70	7 7 7	69 69 68 70	US
U U V V	16568 16571 10318	16573 10320	1 1 1	7 7 7	69 69	1 1 1	70 70 70		AC AC AC	19601 19634 19650	19625	1 1 1	1 1 1	70 69 69	7 7 7	70 69 69	US
v	10322 10334 10352 10377	10323 10337 10353 10379	1 1 1	7 7 7 7	69 69 69	1 1 1 1	70 70 70 70		AC AC AC AC	19657 19704 19713 19747	19658 19705 19723 19748	1 1 1	1 1 1 1	68 68 68 68	7 7 7	69 68 68 68	
V V V V	10387 10556 10560	10557	1 1 1	7 7 7	69 68 68	1 1 1	70 69 69		AC AC AC	19762 19764 19767	19765 19768	l l l	1 1 1	68 68 68	7 7 7	68 68 68	
V V V	10562 10584 10594 13707	10564 10592	1 1 1	7 7 7	68 68 68		69 69		AC AC AC	19792 20515 20524	19793 20517 20525	1 1 1	1 1 1	68 69 69	7 7 7	68 69 69	ļ
v v v	13717 13717 13733 13752	13722 13735 13753	1 1 1	7 7 7	68 68 68 68	1 1 1 1	69 69 69 69		AC AC AC AD	20529 20546 20548 17569	17570	1 1 1	1 1 1 1	69 69 69 68	7 7 7 7	69 69 69 68	
v v	13784 13786 13789	13790	1 1 1	7 7 7	68 68 68	1 1 1	69 69 69		AD AD AD	17601 19601 19704	17700 19625 19707	1 1 1	1 1 1	70 70 68	7 7 7	70 70 68	US US
V V V	13792   15426   15441   15446	15430 15444	1 1	7 7 7	68 67 67	1 1 1	69 68 68		AD AD AD	19710 19717 19721	19712 19718 19722	1 1 1	1 1 1	68 68 68	7	68 68 68	
v	15454 15474 10508	15447 15455 15475	1 1 1	7 7 7	67 67 67 69	1 1 1 1	68 68 68 70		AD AD AD AD	20514 20531 20547 20572	20516 20548 20574	1 1 1 1	1 1 1	69 69 69	7 7 7 7	69 69 69 69	
X Z	10519 10535 10555	10540 10559	1 1 1	7 7 7	69 69	1 1 1	70 70 70		AD AD AE	20582 20598 17601	20583 20600 17700	1 1 1	1 1 1	69 69 70	7	69 69 70	US
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	10566 10579 10595 10763	10570 10580 10600 10766	1 1 1	7 7 7	69 69 69	1 1 1	70 70 70 68		AE AE AE AE	19601 19648 19655 19768	19625 19649 19658	1 1 1	1 1 1	70 69 69 68	7 7 7 7 7	70 69 69 68	US
Z Z	10755 10775 10790 10892	10895	l l l	7 7 7	67 67 68	1 1	68 68 69		AE AE AE	20050 20060 20091	20051 20061 20092	l l	1 1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67	
Z Z	11712 12313 12316	11713	1 1	7 7 7	68 67 67	1 1 1	69 68 68		AE AE AE	20099 20503 20529	20100 20506 20530	1 1 1	1 1 1	67 69 69	7 7 7	67 69 69	
AA AA AA	. 17601 19601 19635 19644	17700 19625 19638 19648	1 1 1	1 1 1 1	70 70 69 69	7 7 7 7	70 70 69 69	US	AE AE AE AE	20535 20551 20570 20600	20538 20552 20573	1 1 1	1 1 1	69 69 69	7 7 7	69 69 69	
AA AA AA	19716 19737 19741	10010	î 1 1	1 1 1	68 68 68	7 7 7	68 68 68		AF AF AF	17566 17601 19601	17700 19625	1 1 1	1 1 1	68 70 70	7 7 7	68 70 70	US US
AA AA AA	19761 19772 19798 20026	19762 19773 19800	1 1 1	1 1	68 68 68	7 7 7	68 68 68		AF AF AF	20009 20559 20566	20012 20564 20567	1 1	1 1 1	67 69 69	7 7 7	67 69 69	
AA AA AA	20026 20531 20545 20558	20029 20559	1 1 1 1	1 1 1 1	67 69 69 69	7 7 7	67 69 69 69		AF AG AG AG	20580 17601 19601 19651	17700 19625 19653	1 1 1 1	1 1 1 1	69 70 70 69	7 7 7 7	69 70 70 69	US US
AB AB AB	17569 17601 19601	17700 19625	1 1 1	1 1 1	68 70 70	7 7 7	68 70 70	US US	AG AG AG	19714 19717 19773	19718 19776	1 1 1	1 1 1	68 68 68	7 7 7	68 68 68	
AB AB AB	19634 19647 19651 19732	19636 19649 19658 19734	1 1 1	1 1 1	69 69 69 68	7 7 7	69 69 69		AG AG AG AG	19795 20039 20043 20056	19796 20040 20054 20061	1 1 1	1 1 1 1	68 67 67 67	7 7 7	68 67 67 67	
AB AB	19736 20001	19740 20003	î 1	1	68 67	7	68 67		AG AG	20085 20085 20501	20086 20503	1 1	1	67 69	7 7	67 69	

	Numero d	el titoli	da	Data lla quale l titolo	della.	denza prime la che	18 :-		Numero de	l titoli	da	Data lla q	s uale	della	lenza prima a che	
Serie			۱ و	stratto imborsa bile	all	nita titolo	e Borte	Serie			1 (	strat rimbo bile	10 158-	al t	essere ita Itolo	on sort
	dal	έj	G	M A	M	A	Ulthn		dal	al	a	M	·   •	M est.	atto A	
AGG AGG AHH AHH AAH AAH AAH AAH AAH AAJ AAJ AAJ	20523 20541 20560 20562 20581 20580 20562 20581 20590 17569 17601 19601 20506 20588 20588 17601 19601 19634 19643 19643 19643 19643 19643 19739 20026 20047 20054 20071 20081 20085 20088 21263 20751 20787 21248 21283 21283 21283 21283 21283 21283 21283 21283 21284 21283 21286 21286 21286	20525 20542 20542 20567 20583 20591 17570 17700 19625 19625 19636 19644 19636 19644 19638 20072 20083 20089 16952 20740 20753 21262 21284		M   A   A   A   A   A   A   A   A   A	est   M   7   7   7   7   7   7   7   7   7	69 69 68 68 68 67 70 70 69 69 69 69 69 69 69 69 69 68 67 70 70 70 70 70 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	OUGHINO MENT OF THE OUGH ON THE OUGH OUGH OUGH OUGH OUGH OUGH OUGH OUGH	BJ BJ BK BK BK BK BK BM BM BM BM BM BM BM BM BM BM BM BM BM	20780 20765 20778 20778 20778 20776 20776 20777 20782 20788 20765 20778 20778 20778 20778 20788 20760 20767 20775 20782 20788 20789	20786 20759 20768 21267 20756 20756 20768 20778 20739 20739 20744 20755 20760 20757 20760		M 777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	N   N   N   N   N   N   N   N   N   N	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	<u>                                   </u>
BD BE BE BE BE BE BE BE BE BE BE BE BE BE	21290 20738 20743 20745 20747 20751 20769 20769 20773 21252 21280 21284 20766 21281 20268 21281 21250 21281 20749 20749 20749	21283 21251	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7   68 69 7   69 7   69 7   69 7   69 7   69 7   68 7   68 7   68 7   68 7   68 7   68 7   68 7   68 7   68 7   68 7   69		69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 69 69 69 69 69 70 70 70		BR BS BS BS BT BT BT BT BU BW BX CD CE CE CF CF	22516 22516 22521 22530 22517 22524 22524 22535 22547 22523 22547 22526 22527 22526 22527 22526 22527 22526 22527 22526 22527 22526 22527 22526 22527 22526 22527 22527 22527 22528	22550 22517 22624 22531 22530 22532 22536 22530 22545 22538 22530 22542 22545 22530 22542 22544		777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6		70   70   70   70   70   70   70   70	

6 % S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 50.000

	Numero d	iel titoII	1	Date lla q l tito	uale	della cedol	lenza prima a che essere	sorteggio US ione - P	1		Numero	dei titoli	l i	l tit	olo olo	della codo	denza prima la che essere	18	AI
Serie	dal	회	è r	etrat imbo bile	- 8810	al t estr	itolo	Ultimo sort Ultimo sort US Prescrizione		Scrie	del	el	è	stra rimb bil	orea-	al t	ita Itolo atto	Ultimo sort	defenda
!			G	M	<b>A</b>	м	_	<u> </u>	-				G	м	A	M	_ A	5	ļ
CF CG CG CG CG CH CH CH CH CH CD CD CG CG CG CG CG CG CG CG CG CG CG CG CG	22543 22545 22516 22520 22542 22510 22537 22542 22517 22537 22542 22547 22537 22545 25375	22547 22521 22537 22518 22543 22540 22540 25400		777777777777771111111111111111111111111	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	111111111111111111111111111111111111111	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	US US US US US US US US US US US US US U		BEC BEEFE BEEFE BEFFE BEG BEG BEI BE BEEFE BEFFE BEFFE BEG BEFFE BEFFF BEFFE BEFFE BEFFF BEFFE BEFFF BEFFE BEFFF BEFFF BEFFF BEFFF BEFFF BEFFF BEFFF BEFFF BEFFF BEFFF BEFFF BEFFF BEFFF BEFFF BEFFF B	1622 2303 2313 2325 2335 2339 2341 2365 2378 2396 1609 1613 2314 2343 2355 2369 2391 1661 1667 1684 1689 1699 1612 1612 1619 1652 2375 2375 2396 1612 1612 1613 1634 1634 1638 1639 1631 1631 1631 1632 1631 1631 1631 1631	2309 2316 2328 2336 2386 2394 1614 2315 2353 2357 2370 2395 1664 1669 1691 1617 1620 2377 1605 1621 1632		777777777777777777777777777777777777777	68 69 69 69 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68		69. 70. 70. 70. 70. 70. 70. 70. 70. 70. 70		
BB BB	2338   2348	2339 2349	L. 1	100.0	000   69   69	1	70	1		BJ BJ BJ BJ	2341 2343 2375 2391	2347 2378 2392	1 1 1 1	7 7 7	69 69 69	1 1 1 1	70 70 70 70		
BBB BBB BBC BBC BBC BBC BBC BBC BBC BBC	2361 2370 2381 2390 2392 2304 2339 2341 2345 2352 2356 2371 1631 1631 1681 2306 2315 230 2333 2363 2364 2375 2369 2375 2394	2362 2371 2388 2393 2342 2350 1614 1635 2308 2355 2365		777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6		70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7			BK	1609 1613 1621 1628 1631 1645 2307 2315 2319 2326 2336 2357 2361 2378 2396 1609 1620 1639 1684 2303 2321 2328 2328 2330 2335 2337 2384 2395	1610 1615 1624 1648 2310 2317 2324 2337 2359 2367 2379 1612 1640 2304 2342 2371 2396		777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69		69 69 69 69 69 70 70 70 70 70 70 70 69 69 69 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		

Number det Utoli										.]								
Series   S		Numero d	lei titoli	dı	ille o il tit	quale olo	della	prima la che	E		Numero d	ei tJloli	i	lla c	uale olo	delia cedol	prima a che	
BM 2304 2306 1 7 69 1 70 CD 4761 4762 1 7 60 1 70 BN 1662 1663 1 7 69 1 70 CD 4767 4771 1 7 60 1 70 BN 2368 2382 1 7 69 1 70 CE 4769 4731 1 7 60 1 70 BN 2362 2325 1 7 69 1 70 CE 4764 4760 1 7 7 60 1 70 BN 2325 2329 1 7 69 1 70 CE 4764 4766 1 7 60 1 70 BN 2325 2329 1 7 69 1 70 CE 4764 4766 1 7 60 1 70 BN 2325 2329 1 7 69 1 70 CE 4764 4766 1 7 60 1 70 BN 2325 2329 1 7 69 1 70 CE 4764 4766 1 7 60 1 70 BN 2325 2329 1 7 69 1 70 CE 4764 4766 1 7 60 1 70 BN 2325 2329 1 7 69 1 70 CE 4764 4766 1 7 60 1 70 BN 2325 1 7 60 1 70 CE 4765 1 7 60 1 70 BN 2325 1 7 60 1 70 CE 4765 1 7 60 1 70 BN 2325 1 7 60 1 70 CE 4765 1 7 60 1 70 BN 2325 1 7 60 1 70 CE 4765 1 7 60 1 70 CE 4765 1 7 60 1 70 CE 4765 1 7 60 1 70 CE 4765 1 7 60 1 70 CE 4765 1 7 60 1 70 CE 4765 1 7 60 1 70 CE 4764 1 7 60 1 7 60 1 70 CE 4765 1 7 7 60 1 70 CE 4765 1 7 60 1 7 7 60 1 70 CE 4765 1 7 60 1 7 7 60 1	Scrie	dal	al		estra rimb	tto orea-	al 1	ita itolo	no en I U	Serio	dev	a)	è i	rimb	orsa.	nl t	ita Itolo	no ko
BN   1662   1663   1 7 68   1 69   CD   4787   1 7 7 68   1 70   BN   2896   2895   1 7 68   1 69   CD   CE   4773   4731   1 7 68   1 70   BO   2314   2325   1 7 68   1 69   CD   CE   4773   4731   1 7 69   1 70   BO   2324   2325   1 7 68   1 70   CE   4774   4776   1 7 69   1 70   BO   2332   2329   1 7 69   1 70   CE   4774   4776   1 7 69   1 70   BO   2332   2341   1 7 69   1 70   CE   4774   4776   1 7 69   1 70   BO   2349   2351   7 7 69   1 70   CE   4771   4770   1 7 69   1 70   BO   2349   2351   7 7 69   1 70   CF   4771   4772   1 7 69   1 70   BO   2349   2351   7 7 69   1 70   CF   4771   4773   4777   1 7 69   1 70   BO   2386   2367   1 7 69   1 70   CF   4764   4770   1 7 69   1 70   BO   2386   2367   1 7 69   1 70   CF   4764   4770   1 7 69   1 70   BO   2386   2367   1 7 69   1 70   CF   4764   4770   1 7 69   1 70   BO   2386   2367   1 7 69   1 70   CF   4764   4770   1 7 69   1 70   BO   2386   2367   1 7 69   1 70   CF   4764   4770   1 7 69   1 70   BP   1633   1637   1 7 68   1 69   CF   4778   4778   1 7 69   1 70   BP   1633   1637   1 7 68   1 69   CF   4778   4787   1 7 60   1 70   BP   1667   1682   1 7 69   1 70   CF   4778   4789   1 7 60   1 70   BP   2334   241   1 7 69   1 70   CF   4778   4787   1 7 60   1 70   BP   2334   241   1 7 69   1 70   CH   4711   4716   1 7 60   1 70   BP   2334   2355   1 7 69   1 70   CH   4711   4716   1 7 60   1 70   BP   2334   2355   1 7 69   1 70   CH   4711   4716   1 7 60   1 70   BP   2334   2355   1 7 69   1 70   CH   4711   4716   1 7 60   1 70   BP   2334   2355   1 7 69   1 70   CH   4711   4716   1 7 60   1 70   BP   2334   2355   1 7 69   1 70   CH   4711   4716   1 7 60   1 70   BP   2334   2355   1 7 69   1 70   CH   4711   4716   1 7 60   1 70   BP   2335   2335   1 7 69   1 70   CH   4711   4716   1 7 60   1 70   BP   2336   2336   1 7 69   1 70   CH   4711   4716   1 7 60   1 70   BP   2338   2355   1 7 69   1 70   CH   4711   4716   1 7 7 60   1 70   BP   2334   2355   1 7 69   1 70   CH   4711   4716   1 7 7 60   1 70   BP				9	×	_ A	·		Pres.	.			0	×	A	·		
BN   1662   1663   1 7 68   1 69   CD   4787   1 7 7 68   1 70   BN   2896   2895   1 7 68   1 69   CD   CE   4773   4731   1 7 68   1 70   BO   2314   2325   1 7 68   1 69   CD   CE   4773   4731   1 7 69   1 70   BO   2324   2325   1 7 68   1 70   CE   4774   4776   1 7 69   1 70   BO   2332   2329   1 7 69   1 70   CE   4774   4776   1 7 69   1 70   BO   2332   2341   1 7 69   1 70   CE   4774   4776   1 7 69   1 70   BO   2349   2351   7 7 69   1 70   CE   4771   4770   1 7 69   1 70   BO   2349   2351   7 7 69   1 70   CF   4771   4772   1 7 69   1 70   BO   2349   2351   7 7 69   1 70   CF   4771   4773   4777   1 7 69   1 70   BO   2386   2367   1 7 69   1 70   CF   4764   4770   1 7 69   1 70   BO   2386   2367   1 7 69   1 70   CF   4764   4770   1 7 69   1 70   BO   2386   2367   1 7 69   1 70   CF   4764   4770   1 7 69   1 70   BO   2386   2367   1 7 69   1 70   CF   4764   4770   1 7 69   1 70   BO   2386   2367   1 7 69   1 70   CF   4764   4770   1 7 69   1 70   BP   1633   1637   1 7 68   1 69   CF   4778   4778   1 7 69   1 70   BP   1633   1637   1 7 68   1 69   CF   4778   4787   1 7 60   1 70   BP   1667   1682   1 7 69   1 70   CF   4778   4789   1 7 60   1 70   BP   2334   241   1 7 69   1 70   CF   4778   4787   1 7 60   1 70   BP   2334   241   1 7 69   1 70   CH   4711   4716   1 7 60   1 70   BP   2334   2355   1 7 69   1 70   CH   4711   4716   1 7 60   1 70   BP   2334   2355   1 7 69   1 70   CH   4711   4716   1 7 60   1 70   BP   2334   2355   1 7 69   1 70   CH   4711   4716   1 7 60   1 70   BP   2334   2355   1 7 69   1 70   CH   4711   4716   1 7 60   1 70   BP   2334   2355   1 7 69   1 70   CH   4711   4716   1 7 60   1 70   BP   2334   2355   1 7 69   1 70   CH   4711   4716   1 7 60   1 70   BP   2335   2335   1 7 69   1 70   CH   4711   4716   1 7 60   1 70   BP   2336   2336   1 7 69   1 70   CH   4711   4716   1 7 60   1 70   BP   2338   2355   1 7 69   1 70   CH   4711   4716   1 7 7 60   1 70   BP   2334   2355   1 7 69   1 70   CH   4711   4716   1 7 7 60   1 70   BP	77.4	2004	2000	١.			١.					.=				١.		
BO	BN	1662	1663	ī	7	68	1	69	ı	CD	4787		1	7	69	1	70	
BO			2382			00	_											
BO	во	2314		1	7	69	1	70		CE	4759	4760	ı	7	69	1	70	
BO		2325	2329									4766						
BO		2336	2341									4790						
BO   2366   2367   1   7   69   1   70   CF   4745   4770   1   7   69   1   70   BO   2388   2391   1   7   69   1   70   CF   4764   4770   1   7   69   1   70   BO   2389   2391   1   7   69   1   70   CF   4764   4770   1   7   69   1   70   BP   1640   1647   1   7   68   1   69   CF   4785   4787   1   7   69   1   70   BP   1640   1647   1   7   68   1   69   CF   4785   4787   1   7   69   1   70   BP   1640   1647   1   7   68   1   69   CG   4713   4729   1   7   69   1   70   BP   2306   2310   1   7   69   1   70   CG   4713   4729   1   7   69   1   70   BP   2308   2310   1   7   69   1   70   CG   4713   4729   1   7   69   1   70   BP   2308   2342   1   7   69   1   70   CH   4711   4716   1   7   69   1   70   BP   2334   2342   1   7   69   1   70   CH   4712   4749   1   7   69   1   70   BP   2345   2346   2355   1   7   69   1   70   CH   4787   4789   1   7   69   1   70   BP   2329   2320   1   7   69   1   70   CH   4787   4789   1   7   69   1   70   BP   2329   2320   1   7   69   1   70   CH   4787   4789   1   7   69   1   70   BP   2329   2320   1   7   69   1   70   CH   4787   4789   1   7   69   1   70   BP   2329   2320   1   7   69   1   70   CH   4787   4780   1   7   69   1   70   BP   2329   2320   1   7   69   1   70   CH   4787   4780   1   7   69   1   70   BP   2329   2320   1   7   69   1   70   CH   4785   4780   1   7   69   1   70   BP   2329   2320   1   7   69   1   70   CH   4786   4780   1   7   69   1   70   BP   2329   2320   1   7   69   1   70   CH   4786   4780   1   7   69   1   70   BP   2329   2320   1   7   69   1   70   CH   4786   4780   1   7   69   1   70   BP   2329   2320   1   7   69   1   70   CH   4786   4780   1   7   69   1   70   BP   2329   2320   1   7   69   1   70   CH   4786   4780   1   7   7   70   US   BP   2320   2320   1   7   69   1   70   CH   4786   4780   1   7   7   7   70   US   BP   2320   2320   1   7   69   1   70   CH   4786   4780   1   7   7   7   7   0   US   BP   2320   2320   1   7   69   1   70   CH   4786   4780					7								ı			1		
BO					7							4733		7				
BO	BO	2386			7							4770						
BP					17													
BP					7		1		l			4787						
BP   2394   1   7   69   1   70   CG   4779   4784   1   7   69   1   70   BB   2394   1   7   69   1   70   CH   4711   4716   1   7   69   1   70   BB   2394   2346   1   7   69   1   70   CH   4712   4742   4748   1   7   69   1   70   BB   2345   2346   1   7   69   1   70   CH   4742   4749   1   7   69   1   70   BB   2355   2355   1   7   69   1   70   CH   4742   4749   1   7   69   1   70   CH   4742   4749   1   7   69   1   70   CH   4742   4749   1   7   69   1   70   CH   4742   4749   1   7   69   1   70   CH   4745   4749   1   7   69   1   70   CH   4745   4749   1   7   69   1   70   CH   4745   4745   1   7   69   1   70   CH   4745   4745   1   7   69   1   70   CH   4745   4745   4745   1   7   69   1   70   CH   4745   4745   4745   1   7   69   1   70   CH   4745   4745   4745   1   7   69   1   70   CH   4745   474	BP	1652	1661		7		1					4729						
BP					7							4704						
BP   2339   2346   1 7 69   1 70   CH   4719   4721   1 7 69   1 70   BBP   2354   2355   1 7 69   1 70   CH   4742   4740   1 7 69   1 70   BBP   2354   2355   1 7 69   1 70   CH   4787   4790   1 7 69   1 70   CH   4787   4790   1 7 69   1 70   CH   4787   4790   1 7 69   1 70   CH   4787   4790   1 7 69   1 70   CH   4787   4790   1 7 69   1 70   CH   4787   4790   1 7 69   1 70   CH   4787   4790   1 7 69   1 70   CH   4787   4790   1 7 69   1 70   CH   4787   4789   1 7 69   1 70   CH   4786   4789   1 7 69   1 70   CH   4786   4783   1 7 69   1 70   CH   4786   4788   1 7 69   1 70   CH   4786   4788   1 7 69   1 70   CH   4786   4788   1 7 69   1 70   CJ   4786   4788   1 7 69   1 70   CJ   4786   4788   1 7 69   1 70   CJ   4786   4788   1 7 69   1 70   CJ   4786   4788   1 7 69   1 70   CJ   4786   4788   4780   4788   4780   4788   1 7 69   1 70   CM   6109   6150   1 1 70   7 70   US   688   4780   4788   1 7 69   1 70   CQ   6109   6150   1 1 70   7 70   US   688   4780   4788   4780   4788   4780   4788   4780   4788   4780   4788   4780   4788   4780   4788   4780   4788   4780   4788   4780   4788   4780   4789   1 70   69   1 70   CV   6109   6150   1 1 70   7 70   US   687   4786   4787   4759   1 7 69   1 70   CV   6109   6150   1 1 70   7 70   US   687   4780   478			2310						l									
BP	BP			1	7	69	1	70		CH	4719	4721	1	7	69	1	70	
BP					7				1									
BP	BP	2359			7													
BP   2382   2394   1   7   69   1   70   CJ   4786   4783   1   7   69   1   70   CJ   4786   1   7   69   1   70   CJ   4786   1   7   69   1   70   CM   6100   6150   1   1   70   7   70   US   BQ   953   954   1   7   69   1   70   CM   6100   6150   1   1   70   7   70   US   BQ   971   To   1   7   69   1   70   CD   CD   6100   6150   1   1   70   7   70   US   BG   4777   4778   1   7   69   1   70   CD   6100   6150   1   1   70   7   70   US   BT   4730   4731   1   7   69   1   70   CD   6109   6150   1   1   70   7   70   US   BT   4734   To   7   70   US   BT   4734   To   7   70   US   BT   4734   To   7   70   US   BT   4734   To   7   70   US   BT   4734   To   7   70   US   BT   4744   4745   1   7   69   1   70   CT   6109   6150   1   1   70   7   70   US   BT   4744   4745   1   7   69   1   70   CT   6109   6150   1   1   70   7   70   US   BT   4734   4750   1   7   69   1   70   CT   6109   6150   1   1   70   7   70   US   BT   4734   4750   1   7   69   1   70   CT   6109   6150   1   1   70   7   70   US   BT   4757   4759   1   7   69   1   70   CV   6109   6150   1   1   70   7   70   US   BU   4769   4771   1   7   69   1   70   CX   6109   6150   1   1   70   7   70   US   BU   4769   4771   1   7   69   1   70   CX   6109   6150   1   1   70   7   70   US   BV   4714   4715   1   7   69   1   70   CX   6109   6150   1   1   70   7   70   US   BV   4714   4715   1   7   69   1   70   CX   6109   6150   1   1   70   7   70   US   BV   4738   4739   475   1   7   69   1   70   CX   6109   6150   1   1   70   7   70   US   BV   4739   4743   1   7   69   1   70   CX   6109   6150   1   1   70   7   70   US   BV   4739   4745   4747   4748   4748   4748   4748   4748   4748   4748   4748   4748   4748   4748   4748   4748   4748   4748   4748   4748   4748   4748   4																1		
BP   2391																		
BQ 953 954 1 7 68 1 69 CN 6100 6150 1 1 70 7 70 US BS 4777 4778 1 7 69 1 70 CQ 6109 6150 1 1 70 7 70 US BT 4730 4731 1 7 69 1 70 CQ 6109 6150 1 1 70 7 70 US BT 4738 4731 1 7 69 1 70 CQ 6109 6150 1 1 70 7 70 US BT 4738 4739 1 7 69 1 70 CS 6109 6150 1 1 70 7 70 US BT 4744 4745 1 7 69 1 70 CC 6109 6150 1 1 70 7 70 US BT 4752 4753 1 7 69 1 70 CC 6109 6150 1 1 70 7 70 US BT 4752 4753 1 7 69 1 70 CV 6109 6150 1 1 70 7 70 US BT 4754 4751 1 7 69 1 70 CV 6109 6150 1 1 70 7 70 US BT 4754 4751 1 7 69 1 70 CV 6109 6150 1 1 70 7 70 US BT 4754 4753 1 7 69 1 70 CV 6109 6150 1 1 70 7 70 US BU 4789 4711 1 7 69 1 70 CV 6109 6150 1 1 70 7 70 US BU 4789 4711 1 7 69 1 70 CV 6109 6150 1 1 70 7 70 US BU 4789 4711 4715 1 7 69 1 70 CV 6109 6150 1 1 70 7 70 US BV 4711 4715 1 7 69 1 70 DA 6109 6150 1 1 70 7 70 US BV 4712 4732 4731 1 7 69 1 70 DA 6109 6150 1 1 70 7 70 US BV 4726 4730 1 7 69 1 70 DB 6109 6150 1 1 70 7 70 US BV 4728 4730 1 7 69 1 70 DB 6109 6150 1 1 70 7 70 US BV 4728 4730 1 7 69 1 70 DC CV 6109 6150 1 1 70 7 70 US BV 4728 4730 1 7 69 1 70 DB 6109 6150 1 1 70 7 70 US BV 4728 4730 1 7 69 1 70 DB 6109 6150 1 1 70 7 70 US BV 4728 4730 1 7 69 1 70 DB 6109 6150 1 1 70 7 70 US BV 4730 4762 4780 1 7 69 1 70 BB 1330 6150 1 1 70 7 70 US BV 4734 4730 1 7 69 1 70 BB 1330 1 1 1 66 7 67 BZ 4770 BZ 4780 1 7 69 1 70 BB 1330 1 1 1 66 7 68 BV 4728 4730 1 7 69 1 70 BB 1330 1 1 1 66 7 68 BV 4730 4762 4780 1 7 69 1 70 BB 1330 1 1 1 66 7 68 BV 4731 4738 1 7 69 1 70 BB 1351 1 1 66 7 66 BZ 4780 4782 1 7 69 1 70 BB 1351 1 1 66 7 66 BZ 4784 4746 1 7 69 1 70 BB 1350 1 1 1 66 7 68 BZ 4780 4782 4781 1 7 69 1 70 BB 1350 1 1 1 66 7 68 BZ 4784 4785 1 7 69 1 70 BB 1360 1 1 1 66 7 68 BZ 4780 4782 4781 1 7 69 1 70 BB 1360 1 1 1 60 7 69 BC 4785 4784 1 7 69 1 70 BB 1380 1 1 1 60 7 69 BC 4785 4786 4787 1 7 69 1 70 BB 1380 1 1 1 60 7 69 BC 4785 4786 4787 1 7 69 1 70 BB 1300 1 1 1 1 60 7 69 BC 4785 4786 4787 1 7 69 1 70 BB 1300 1 1 1 1 60 7 69 BC 4785 4786 4787 1 7 69 1 70 BB 22241 1 1 60 7 69 BC 4786 4787 1 7 69 1 70 BB 22241 1 1 60 7 69 BC 4786 4787 1 7 69 1 7	BP	2391			7							4100						
BS																		
BS	BQ		994															
BT				1	7		1			CP	6109	6150	1	1	70	7	70	US
BT			4731		7													
BT			4739															
BT				1	7		1			CT	6109	6150			70	7	70	US
BT	BT																	
BU 4780 4734 1 7 69 1 70 CX 6109 6150 1 1 70 7 70 US BU 4769 4771 1 7 69 1 70 CZ 6109 6150 1 1 70 7 70 US BU 4789 1 7 69 1 70 DA 6109 6150 1 1 70 7 70 US BV 4711 4715 1 7 69 1 70 DB 6109 6150 1 1 70 7 70 US BV 4711 4726 1 7 69 1 70 DB 6109 6150 1 1 70 7 70 US BV 4732 4737 1 7 69 1 70 DD 6109 6150 1 1 70 7 70 US BV 4732 4737 1 7 69 1 70 DD 6109 6150 1 1 70 7 70 US BV 4780 4780 1 7 69 1 70 DD 6109 6150 1 1 70 7 70 US BV 4783 4790 1 7 69 1 70 DE 6109 6150 1 1 70 7 70 US BX 4728 4729 1 7 69 1 70 BX 4730 4741 1 7 69 1 70 BX 4730 4741 1 7 69 1 70 BX 4730 4741 1 7 69 1 70 BX 4730 4741 1 7 69 1 70 BX 4730 4741 1 7 69 1 70 BX 4730 4741 1 7 69 1 70 BX 4730 4741 1 7 69 1 70 BX 4730 4741 1 7 69 1 70 BX 4730 4741 1 7 69 1 70 BX 4730 4741 1 7 69 1 70 BX 4730 4741 1 7 69 1 70 BX 4730 4741 1 7 69 1 70 BX 4730 4741 1 7 69 1 70 BX 4730 4743 1 7 69 1 70 BX 4730 4743 1 7 69 1 70 BX 4730 4743 1 7 69 1 70 BX 4730 4743 1 7 69 1 70 BX 4730 4741 1 7 69 1 70 BX 4730 4745 1 7 69 1 70 BX 4730 4743 1 7 69 1 70 BX 4730 4743 1 7 69 1 70 BX 4730 4744 4746 1 7 69 1 70 BX 4730 4743 1 7 69 1 70 BX 4730 4743 1 7 69 1 70 BX 4730 4743 1 7 69 1 70 BX 4730 4743 1 7 69 1 70 BX 4730 4743 1 7 69 1 70 BX 4730 4743 1 7 69 1 70 BX 4730 4743 1 7 69 1 70 BX 4730 4743 1 7 69 1 70 BX 4730 4743 1 7 69 1 70 BX 4730 4743 1 7 69 1 70 BX 4730 4744 4746 1 7 69 1 70 BX 4740 4741 1 7 69 1 70 BX 4750 1 1 1 68 7 68 CB 4771 4772 1 7 69 1 70 B 1340 1 1 1 68 7 68 CC 4744 4744 1 7 69 1 70 B 1340 1 1 1 68 7 68 CC 4744 4744 1 7 69 1 70 B 1780 1 1781 1 1 68 7 68 CC 4744 4745 1 7 69 1 70 B 1780 1 1781 1 1 68 7 68 CC 4744 4745 1 7 69 1 70 B 1780 1 1781 1 1 68 7 68 CC 4744 4745 1 7 69 1 70 B 12223 1 1 1 69 7 69 CD 4742 1 1 69 1 70 B 2223 1 1 1 69 7 69 CD 4743 4755 1 7 69 1 70 B 2244 1 1 69 7 69 CD 4745 4 7755 1 7 69 1 70 B 2241 2248 1 1 1 99 7 69 CD 4746 4755 1 7 69 1 70 B 2241 2248 1 1 1 99 7 69 CD 4746 4755 1 7 69 1 70 B 2241 2248 1 1 1 99 7 69	BT																	
BU 4789												.,					70	
BV 4711 4715 1 7 69 1 70 DA 6109 6150 1 1 70 7 70 US BV 4717 4728 4730 1 7 69 1 70 DC 6109 6150 1 1 70 7 70 US BV 4728 4730 1 7 69 1 70 DE 6109 6150 1 1 70 7 70 US BV 4739 4755 1 7 69 1 70 DE 6109 6150 1 1 70 7 70 US BV 4783 4790 1 7 69 1 70 DF 6109 6150 1 1 70 7 70 US BV 4783 4790 1 7 69 1 70 DF 6109 6150 1 1 70 7 70 US BX 4720 4755 1 7 69 1 70 DF 6512 6524 1 1 70 7 70 US BX 4731 4738 1 7 69 1 70 BX 4731 4733 1 7 69 1 70 BX 4731 4733 1 7 69 1 70 BX 4730 4751 1 7 69 1 70 BX 4730 4741 1 7 69 1 70 BX 4730 4741 1 7 69 1 70 BX 4730 4741 1 7 69 1 70 BX 4730 4741 1 7 69 1 70 BX 4730 4741 1 7 69 1 70 BX 4730 4741 1 7 69 1 70 BY 4726 4741 1 7 69 1 70 BY 4728 4730 1 7 69 1 70 BY 4739 4730 1 7 69 1 70 BY 4739 4730 1 7 69 1 70 BY 4739 4730 1 7 69 1 70 BY 4730 4731 1 7 69 1 70 BY 4744 4745 1 7 69 1 70 B 1340 1495 1 1 68 7 68 CE 4744 4746 1 7 69 1 70 B 1360 1781 1 68 7 68 CC 4725 1 7 69 1 70 B 1780 1794 1 1 68 7 68 CC 4744 4745 1 7 69 1 70 B 1780 1794 1 1 68 7 68 CC 4744 4745 1 7 69 1 70 B 2223 1 1 1 69 7 69 CD 4744 4745 1 7 69 1 70 B 2223 1 1 1 69 7 69 CD 4744 4745 1 7 69 1 70 B 2223 1 1 1 69 7 69 CD 4744 4745 1 7 69 1 70 B 2226 1 1 1 69 7 69 CD 4745 4755 1 7 69 1 70 B 2226 1 1 1 69 7 69			4//1		7				ļ									
BV 4717   4726   1 7 69   1 70   DE 6109   6150   1 1 70 7 70   US BV 4728   4730   1 7 69   1 70   DE 6109   6150   1 1 70 7 70   US BV 4739   4735   1 7 69   1 70   DE 6109   6150   1 1 70 7 70   US BV 4739   4755   1 7 69   1 70   DF 6109   6150   1 1 70 7 70   US BV 4783   4780   1 7 69   1 70   DF 6109   6150   1 1 70 7 70   US BX 4720   4725   1 7 69   1 70   DG 6512   6524   1 1 70 7 70   US BX 4731   4738   1 7 69   1 70   B	BV	4711	4715		7	69	1		ĺ									
BV 4728 4730 1 7 69 1 70 DD 6109 6150 1 1 70 7 70 US BV 4732 4737 1 7 69 1 70 DF 6109 6150 1 1 70 7 70 US BV 4739 4785 1 7 69 1 70 DF 6109 6150 1 1 70 7 70 US BV 4783 4790 1 7 69 1 70 BX 4728 4729 1 7 69 1 70 BX 4730 1 7 69 1 70 BX 4730 1 7 69 1 70 BX 4730 1 7 69 1 70 BX 4730 1 7 69 1 70 BX 4730 1 7 69 1 70 BX 4730 1 7 69 1 70 BX 4730 1 7 69 1 70 BY 4730 1 7 69 1 70 BY 4730 4741 1 7 69 1 70 BY 4739 4743 1 7 69 1 70 BY 4739 4743 1 7 69 1 70 BY 4739 4743 1 7 69 1 70 BY 4739 4743 1 7 69 1 70 BY 4730 1 7 69 1 70 BY 4730 1 7 69 1 70 BZ 4714 4715 1 7 69 1 70 BZ 4714 4715 1 7 69 1 70 BZ 4780 4782 1 7 69 1 70 BZ 4780 4782 1 7 69 1 70 BZ 4780 1 7 69 1 70 BZ 4780 1 7 69 1 70 BZ 4780 4782 1 7 69 1 70 BZ 4780 1 7 69 1 70 BZ 4780 1 7 69 1 70 BZ 4780 1 7 69 1 70 BZ 4780 4782 1 7 69 1 70 BZ 4780 1 7 69 1 70 BZ 4780 1 7 69 1 70 BZ 4780 1 7 69 1 70 BZ 4780 1 7 69 1 70 BZ 4780 1 7 69 1 70 BZ 4780 1 7 69 1 70 BZ 4780 1 7 69 1 70 BZ 4780 1 7 69 1 70 BZ 4780 1 7 69 1 70 BZ 4780 1 7 69 1 70 BZ 4780 1 7 69 1 70 BZ 4780 1 7 69 1 70 BZ 4780 1 7 69 1 70 BZ 4780 1 1 68 7 68 CB 4771 4772 1 7 69 1 70 B 11551 1 68 7 68 CC 4725 1 7 69 1 70 B 1780 1781 1 68 7 68 CC 4725 1 7 69 1 70 B 1780 1781 1 68 7 68 CC 4725 1 7 69 1 70 B 1780 1781 1 68 7 68 CC 4725 1 7 69 1 70 B 1780 1781 1 68 7 68 CC 4725 1 7 69 1 70 B 1780 1781 1 68 7 68 CC 4725 1 7 69 1 70 B 1793 1794 1 1 68 7 66 CC 4725 1 7 69 1 70 B 2223 1 1 1 69 7 69 CD 4742 1 7 69 1 70 B 2223 1 1 1 69 7 69 CD 4743 4755 1 7 69 1 70 B 2223 1 1 1 69 7 69 CD 4743 4755 1 7 69 1 70 B 2226 1 1 1 69 7 69 CD 4743 4755 1 7 69 1 70 B 2226 1 1 1 69 7 69			4796													7		
BV 4732 4737 1 7 69 1 70 DE 6100 6150 1 1 70 7 70 US BV 4739 4755 1 7 69 1 70 DG 6512 6524 1 1 70 7 70 US BV 4780 4780 1 7 69 1 70 DG 6512 6524 1 1 70 7 70 US BX 4720 4725 1 7 69 1 70 B 1330 BY 4728 4729 1 7 69 1 70 B 1330 1 1 1 68 7 68 BY 4728 4727 1 7 69 1 70 B 1330 1 1 1 68 7 68 BY 4739 4743 1 7 69 1 70 B 1450 1 1 1 68 7 68 BY 4739 4743 1 7 69 1 70 B 1450 1 1 1 68 7 68 BY 4739 4743 1 7 69 1 70 B 1450 1 1 1 68 7 68 BZ 4710 4741 1 7 69 1 70 B 1450 1 1 1 68 7 68 BZ 4780 4782 1 7 69 1 70 B 1450 1 1 1 68 7 68 BZ 4780 4782 1 7 69 1 70 B 1450 1 1 1 68 7 68 BZ 4780 4782 1 7 69 1 70 B 1450 1 1 68 7 68 BZ 4780 4782 1 7 69 1 70 B 1450 1 1 68 7 68 BZ 4780 4782 1 7 69 1 70 B 1450 1 1 68 7 68 BZ 4780 4782 1 7 69 1 70 B 1450 1 1 68 7 68 BZ 4780 4782 1 7 69 1 70 B 1450 1 1 68 7 68 BZ 4780 4782 1 7 69 1 70 B 1450 1 1 68 7 68 BZ 4780 4782 1 7 69 1 70 B 1450 1 1 68 7 68 CB 4744 4746 1 7 69 1 70 B 1551 1 68 7 68 CB 4744 4746 1 7 69 1 70 B 1780 1781 1 1 68 7 68 CB 4744 4746 1 7 69 1 70 B 1780 1781 1 1 68 7 68 CB 4782 4784 1 7 69 1 70 B 1780 1781 1 1 68 7 68 CB 4782 4784 1 7 69 1 70 B 1780 1781 1 1 68 7 68 CC 4725 1 1 7 69 1 70 B 1780 1781 1 1 68 7 68 CC 4725 1 1 7 69 1 70 B 1780 1781 1 1 68 7 68 CC 4725 1 1 7 69 1 70 B 1780 1781 1 1 68 7 68 CC 4725 1 1 7 69 1 70 B 1780 1781 1 1 68 7 68 CC 4725 1 1 7 69 1 70 B 2223 1 1 1 69 7 69 CD 4742 1 7 69 1 70 B 2223 1 1 1 69 7 69 CD 4742 1 7 69 1 70 B 2223 1 1 1 69 7 69 CD 4742 1 7 69 1 70 B 2223 1 1 1 69 7 69 CD 4744 4745 1 7 69 1 70 B 2223 1 1 1 69 7 69 CD 4742 1 1 7 69 1 70 B 2223 1 1 1 69 7 69 CD 4742 1 1 7 69 1 70 B 2223 1 1 1 69 7 69 CD 4742 1 1 1 69 7 69 1 70 B 2224 1 1 1 69 7 69 CD 4743 4 4755 1 7 69 1 70 B 2226 1 1 1 69 7 69 CD 4743 4 4755 1 7 69 1 70 B 2226 1 1 1 69 7 69 CD 4743 4 4755 1 7 69 1 70 B 2226 1 1 1 69 7 69 CD 4743 4 4755 1 7 69 1 70 B 2226 1 1 1 69 7 69 CD 4743 4 4755 1 7 69 1 70 B 2226 1 1 1 69 7 69 CD 4743 4 4755 1 7 69 1 70 B 2226 1 1 1 69 7 69 CD 4743 4 4755 1 7 69 1 70 B 2226 1 1 1 69 7 69 CD 4743 4 4755 1 7 69 1 70 B 2226 1 1 1 69 7 69 CD 4744 4 4745 1 7 69 1 70									ŀ							7		
BV 4762 4780 1 7 69 1 70 DG 6512 6524 1 1 70 7 70 US BX 4728 4729 1 7 69 1 70 BX 4731 4790 1 7 69 1 70 BX 4731 4790 1 7 69 1 70 BX 4731 4790 1 7 69 1 70 BX 4731 4731 1 7 69 1 70 BX 4731 4733 1 7 69 1 70 BX 4734 4740 4741 1 7 69 1 70 B 13317 1318 1 1 67 7 7 07 US BY 4729 4730 1 7 69 1 70 B 13317 1318 1 1 67 7 7 07 BZ 4714 4715 1 7 69 1 70 B 1336 1 1 67 7 67 BZ 4714 4715 1 7 69 1 70 B 1346 1 1 68 7 68 BZ 4730 4782 1 7 69 1 70 B 1346 1 1 68 7 68 BZ 4730 4782 1 7 69 1 70 B 1459 1460 1 1 68 7 68 BZ 4714 4745 1 7 69 1 70 B 1459 1460 1 1 68 7 68 BZ 4744 4746 1 7 69 1 70 B 1459 1460 1 1 68 7 68 BZ 4714 4745 1 7 69 1 70 B 1551 1 68 7 68 BZ 4780 4782 4780 4782 1 7 69 1 70 B 1551 1 68 7 68 BZ 4780 4782 1 7 69 1 70 B 1551 1 68 7 68 BZ 4744 4746 1 7 69 1 70 B 1551 1 68 7 68 BZ 4780 4782 1 7 69 1 70 B 1551 1 68 7 68 BZ 4780 4782 1 7 69 1 70 B 170 B				1	7		1	70		DE	6109							
BX																		
BX   4728   4728   4728   1   7   69   1   70	BV	4783	4790							1 10	0512	0524	1	1	70	1	10	US
BX         4731         4738         1         7         69         1         70         TITOLI DI L. 250.000           BY         4740         4741         1         7         69         1         70         A         2002         2088         1         1         70         7         70         US           BY         4729         4730         1         7         69         1         70         B         1317         1318         1         1         67         7         67         B         1317         1318         1         1         67         7         67         67         1         70         B         1330         1         1         67         7         67	BX										'			'			'	1
BX         4740         4741         1         7         69         1         70         A         2002         2088         1         1         70         7         70         US           BY         4726         4727         1         7         69         1         70         B         1317         1318         1         1         67         7         07         BY         4739         4743         1         7         69         1         70         B         1317         1318         1         1         67         7         07         07         BY         4739         4743         1         7         69         1         70         B         1336         1         1         67         7         67         67         67         67         67         67         67         67         67         67         67         67         67         68							l i				т	ITOLI DI		150				
BY         4728   4728   4727   1 7 69   1 70   A         A         2002   2088   1 1 7 0 7 7 0 US           BY         4739   4739   4743   7 69   1 70   B         B 1317   1318   1 1 67 7 67 7 67           BZ         4714   4715   1 7 69   1 70   B         B 1317   1318   1 1 67 7 67 67           BZ         4714   4715   1 7 69   1 70   B         B 1360   1 1 67 7 67 67           BZ         4780   4782   1 7 69   1 70   B         B 1459   1460   1 68 7 68           BZ         4780   4782   1 7 69   1 70   B         B 1551   1 68 7 68           CB         4741   4772   1 7 69   1 70   B         B 1551   1 68 7 68           CB         4771   4772   1 7 69   1 70   B         B 1762   1765   1 1 68 7 68           CB         4782   4784   1 7 69   1 70   B         B 1780   1781   1 68 7 68           CC         4725   4784   1 7 69   1 70   B         B 1780   1794   1 66 7 68           CC         4724   4745   7 69   1 70   B         B 1780   1794   1 66 7 68           CD         4744   4745   7 69   1 70   B         B 2002   2088   1 1 70 7 7 69           CD         4742   1 7 69   1 70   B         B 2223   1 1 60 7 69           CD         4742   1 7 69   1 70   B         B 2223   1 1 60 7 69           CD         4742   1 7 69   1 70   B         B 2224   1 1 69 7 69           CD         4742   1 7 69 1 70   B	BX	4740	4741	1	7	69	1	70				IIOLI DI	L. 4	23U.	UUU			
BY         4739         4743         1         7         69         1         70         B         1336         1         1         67         7         67           BZ         4714         4715         1         7         69         1         70         B         1330         1         1         67         7         67           BZ         4770         4714         4715         1         7         69         1         70         B         1459         1460         1         1         68         7         68           BZ         4780         4782         1         7         69         1         70         B         1495         1         1         68         7         68           CB         4744         4746         1         7         69         1         70         B         1551         1         1         68         7         68           CB         4771         4772         1         7         69         1         70         B         1762         1765         1         1         68         7         66           CB         4782         4784 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>US</td>																		US
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						69						1318						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	BZ	4714		1	7	69	1	70	i									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			4709								1459			1	68	7	68	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												1495						1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	CB	4771	4772	1	7	69	1	70	1	В		1765						
CC		2.00	4784								1780	1781	1	1	66	7	66	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			4745	_		00												1,75
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	CD	4715										2088						08
CD 4746 4747 1 7 69 1 70 B 2247 2248 1 1 89 7 69 CD 4753 4755 1 7 69 1 70 B 2256 1 1 8 9 7 69	CD	4742	1	1	7	69	1			В	2241		1 -	- 1 -				1
						00					2247	2248		1	69		69	1
1 1 1 1 1 1 2 1 1.1.1.00 1 00			#100								2256 2275							
	ļ	1	١		l '	١	l -	'		1 -			1.	1.	1 36	Ή'	"	

Serie										<u> </u>								
	<b>6</b>	Numero	dei titoli	. 1	illa d	juale olo	della	prima la che	19		Numero	đei titoli	da	lla g 1 titi	uale do	della cedo deve	prima la che essere	불   1
B 2278	Serie	301	١		rimb	orsa-	alt	titolo	0 1 -12 2 2 1 2 1	Scrie .	a_1	-1	èi	rimb	orea-	al	titolo	o B G
B   2230		dat	a.i	G		_			Ultin		gai		G	М	A	<del> </del>		Ultin
B   2230													ĺ					
C   1321																7		
D	č								1			1442						1
D	C				1		7			F	1455	1457	1		68	7		
D	C									F		1462				7		
D	č						7									7		1
D	č		1560									1479			00	1 7		1
D	c															7		
D	C C		1754				7					1484						
D	č						7			F		1499				1 7		
D	C						1		1	F	1554		1	1	65	7	65	
D	C		9000						770	F						7		
D	č								US		1784	1796				7		
D	Č	2237		1	1	69	7	69		F	2002			1	70	7	70	US
D	Č		2240								2216	0007				7		
D	č		2252													7		
D	Ċ	2255	2260	1	1	69	7	69		F	2248	2210		1	69	7	69	1
D	e	2263	2264							F		220#				7		
D	č						7					2287				7		1
D	č	2294		1	1	69	7		ļ	G						7		1
D			1941							G						7		
D	Ď		1341							G						7		
D	D	1362	1363	1	1	67	7		1	G		2011		1	68	7	68	
D	Ď								l	G						7		
D										Ğ		1500				7		
D	D	1488		1	1	68	7			Ğ	1759	1760	1		66	7	66	1
D									770	G						7		US
D		2002							US			2217				7		ľ
D		2229		1	1	69	7	69		G	2278	2279		1 /	69	7	69	J
D							7					1919					69	
D			2252				7		ĺ			1919		i		7	67	
D   2281			2268				7		ļ							7		
E   1306					_							1957						
E   1309	E						7									7		1
E   1328	E						7	٠.				1374						
E         1339         1         1         67         7         67         H         1455         1         1         68         7         68           E         1347         1351         1         1         67         7         67         H         1455         1476         1         1         68         7         68           E         1353         1354         1         1         67         7         67         H         1475         1476         1         1         68         7         68           E         1360         1461         1         1         67         7         67         H         1481         1482         1         1         68         7         68           E         1467         1469         1         1         68         7         68         H         1566         1557         1         1         65         7         65           E         1495         1         1         68         7         68         H         1564         1         1         65         7         65           E         22022         1         1         <	E		1316				7					J						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	E	1339	J	l i	1	67	7	67		Н	1453	l	1 ]	1	68	7	68	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	E		1951				7		1			1450		1				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1			7				1481			i		7		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	E	1460	1461	1	1	68	7	68	'	Н	1498		1	1	68	7	68	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1469				7					1557						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Е		2088				7		US			1				7		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	E	2215	30	1	1	69	7	69	1	Н	1788		1	1	66	7 (	66	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	E		ļ				7				2002	2088				7		US
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	E			= 1			4				2275	J						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	E	2238	2240	1	1	69	7	69		H	2280		1	1	69	7	69	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	E		9974				7					9000				7		TIG
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	E						7									7		UiS
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	F	911		1	1	65	7	65		I	2251		1	1	69	7	69	
F   1373   1375   1   1   67   7   67     L   599   600   1   1   69   7   69   F   1378   1   1   67   7   67     L   950     1   1   66   7   66	F		1364						l	L		363						US
F   1378   1   1   67   7   67   L   950   1   1   1   66   7   66	F		1375						- 1	ĩ.		600						
r   1424   1425   1   1   68   7   68	F	1378		1	1	67	7	67		L	950		1	1	66	7	66	
	r,	1424	1425	1	1	68	7	68	l	К	2531		1	7	67	1	68	

	<del></del>								l								
	Numero	del titoli	. a	Dan alla d il tit estra	quale olo	della cedo deve		Bortegglo US lone = P		Numero	del titoli	da.	Dat lla q l tita	juale olo	Scad della cedoli deve	prima a che :esere	nortegiclo 1's ione = P
Serie	dal	al	è	rimb bil	OFSR-	al	nita tilolo ratto	Ullimo sort	Serie	đel	al .	èi	strat dunb tiid	OTSH-	al ti estr	tolo	Ultimo sori 1's Prescriziono
	441	_	G	м	Α.	31	A				<b></b> .	a	м	A	м		
													ļ				
R R	2544 2553	2550 2554	1	7	67 67	ļ	68 68		AE	4801	4849	ļ	1	70	7	70	us
R.	2561	2004	li	7	67	1	68		AE AE	5048 5238	5050	l l	1 1	67	7 7	67 69	1
R R	2563 2592		1	7	67 67	1	68 68		AE AF	5281 4774	5285 4777	1	1 1	69 68	7 7	69 68	
R	2596	2597	î	7	67	1	68	l	AF	4801	4849	i	ì	70	7	70	US
R R R	3332 3339	3333	1	7	69 69	1	70		AF AF	5085 5253	5086 5255	1	1 1	67 69	7 7	67 69	
$\mathbf{R}$	3341		1	7	69	1	70		AG	4743	4745	1	1	69	7	68	
R R	3361 3744	3364	1	7	69 66	1	70 67	· ·	AG AG	4750 4753	4756	l 1	1	68 68	7 7 7	68 68	
$\mathbf{R}$	3763	3764	1	7	66	1	67	ļ	AG	4765		1	1	68	7	68	
R	4258 2532	4261	I	7	68 67	1	69 68	1	AG AG	4801 5247	4849	1	1	70 69	7	70 69	US
S	2553	2554	1	7	67	1	68		AG	5258		i	l î	69	7	.69	
S	2560 2569	Ĭ		7	67 67	1	68		AH AH	4801 5055	4849	1	1	70 67	7 7 7	60	US
Š	3322	3323	۱ī	7	69	1	70		AI	4801	4849	î	i	70	7	70	US
8	3337 3365		1 1	7 7	69 69	1	70		AI AI	5081 5083		1 1	1	67	7 7	67	
š	3974	3975	1	7	68	I	69		Al	5252	5253	i	ļ î	69	7 7	69	
8	3977 3984	3980 3987	1	7 7	68 68	1 1	69	1	AI AJ	5255 4801	4849	1		69 70	7 7	69   70	us
š	3991	l	1	7	68	1	69		AJ	5238	5241	l i	i	69	7	69	1.0
33558888TT	3747 4263	3748	1	7 7	66 68	]	67 69		AJ AJ	5247 5253	5248 5254	1	1	69	7	69	
$\mathbf{T}$	4270	4273	1	7	68	1	69		AK	5042	5050	l	i	70	7	70	US
U	3324 3327	3328	1	7 7	69 69	1	70		AK AK	5098 5111	5100	1	1	1 70 1 68	7	70 68	US
U	3333	3339	1	7	69	1	70		AL	6501	6522	i	1	70	7 7	70	us
U U	3342 3346	3344 3354	1	7 7	69 69	l 1	70 70		AL AM	6547 6501	6548 6522	1 1	1	70	7	70 70	US US
U	3359	3362	1	7	69	1	70		AM	6547	6548	î	l	70	7	70	US
U	3364 3745	3365 3752	1	7 7	69 66	I 1	70 67		AN AN	6501 6547	6522 6548	1	1	70	7	70 70	US
U	3768	3132	1	7	66	1	67		AO	6501	6522	î	l î	70	7	70	US
U	3968 4278		1	7	68 68	1	69		AO AP	6547 6501	6548 6522	1	1	70	7	70	US
U	4293	4294	ī	7	68	1	69		AP	6547	6548	lî	li	70	7	70	US
v v	4402 4424	4403	1	7	69 69	1	70 70		AQ AQ	6501 6547	6522 6548	1	1	70	7 7	70 70	US
v	4482		1	7	67	1	68	l	AR	6501	6522	l î	lì	70	7	70	US
$\mathbf{z}^{\mathrm{V}}$	4484 2424	2427	l l	7	67 69	1	68		AR AS	6547 6501	6548 6522	1	1	70	7	70	US US
z	2446	2449	1	7	68	1	69		AS	6547	6548	li	i	70	7 7	70	US
Z AA	2560 4760	2561	1 1	7	67 68	1 7	68 68		AT AT	6501 65 <b>47</b>	6522	1	1	70	7	70	US
AA	4801	4849	1	1	70	7	70	US	AU	6501	6548 6522	1	1	70		70	
AA AA	5252 5255	5253	1	1 1	69 69	7	69 69		AU AV	6547	6548	1	l i	70	7	70	
AA	5262		i	i	69	7	69		AV	6501 6547	6522 6548	l	1 1	70		70	
AA AB	5270 4742	4743	I	1	69	7	69		AW	6501	6522	1	1	70	1 7	70	US
AB	4801	4849	1 1	1 1	68 70	7	68 70	US	AW AW	65 <b>44</b> 65 <b>47</b>	6546 6548	1	1	69		69	
AB AB	5047 5052		1	j.	67	7	67		AX	6501	6522	1	1	70	7	70	US
AB	5240		1 1	1 1	67 69	7	67	1	AX AY	6547 6501	6548 6522		1	70		70	
AB	5243	5244	1	1	69	7	69	,,,	AY	6547	6548	1	1	70	1 7	70	US
AC AC	4801 5047	4849 5048	1 1	1 1	70 67	7	70 67	\u00fcs	AZ AZ	6501 6547	6522 6548	1		70		70	
AC	5244		1	1	69	7	69		BA	6501	6514	1	1	70	7	70	US
AC AD	5246 4801	5248 4849	1 1	I 1	69 70	7	69 70	us	BB BB	7239 7241	7242	1				70	
AD	5263	1010	1	1	69	7	69	(1)	BB	7250	7242	1	7	69		70	5
AD AD	5280 5285		1 I	1 1	69 69	7	69		BB	7253	7254	1	7	69	)   1	70	
AE	4750		1	1 1	68	1 7	69 68		BB BC	7261 7253	7257	1	7	69		70	
AE	4765	4800	1	1	68	7	68		BD	7071		1	7	68	3   1	69	
AE	4767	4768	1	1	68	7	68	1	BD	7073	7074	1	7	61	3   1	60	"

6 % S.S. « PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA » - TITOLI DI L. 250.000

									_]									
Serio	Numero	dei titoli	đạ	Dat illa c il tit estra	nale olo	della	lenza prima la che essere	88	пе = Р		Numero	del titoli	da	Dat lla q l tit	uale olo	della cedo devo	lenza prima a che essere	sorteggio US one = P
Serie	dal	e)	è	rimb bil	orsa.	al t	itolo	oui e	rizk	Serie	dal	a.l		rimb bil	orsa-	al t	ita itolo atto	S I S
		<u> </u>	G	м	A	м	Α.		Prescrizione		""		G	м	A	м	A	Ultimo sort - US Preserizione
	1				1				_									
BD	7076		1	7	68	1	69		١	CS	9101	9126	1	1	70	7	70	US
BE BE	7237 7240	7241	1 1	7	69	1 1	70 70		- 1	CT	9101 9101	9126 9126	1 1	1	70 70	7	70 70	US
BE	7255	7256	lî	7	69	î	70		- 1	cv	9101	9126	ì	1 1	70	7	70	US
BF	7075	1	1	7	68	1	69		- 1	CW	9101	9126	1	1	70	7	70	US
BF BF	7233 7242	7250	1   1	7 7	69	l 1	70 70		- 1	$_{ m CY}^{ m CX}$	9101	9126	1	1	70	7 7	70	US
BF	7254	7255	i	7	69	li	70		ı	CZ	9101 9101	9126 9126	l	1	70	7	70 70	US
BF	7257	7258	1	7	69	1	70		ı	$\mathbf{D}\mathbf{A}$	9101	9126	î	î	70	7	70	US
BF BH	7260 7232	7261 7251	1 1	7 7	69 69		70		- 1	DB	9101	9126	1	1	70	7	70 70	US
BI	7076	7231	i	7	68	l	69		ŀ	$\frac{DC}{DD}$	9101 9101	9126 9126	1 1	1 1	70	7	70	US
BI	7233	,	1	7	69	1	70		ı	$\mathbf{DE}$	9101	9126	1	î	70	7	70	US
BI BI	$7238 \\ 7244$	7246	1   1	7 7	69 69	1	70		ŀ	DF	9101	9126	1	1	70	7	70	US
BI	7248	7251	î	7	69	ì	70		ı	DG	9061	9068	l	1	70	7	70	US
BI	7261		1	7	69	1	70		- 1		'			'			'	
BJ BK	7089 7241	7097	1 1	7 7	68 69	l l	69 70		- 1		-	TOTE DE						
BK	7243	7244	1	7	69	i	70		- 1		•	ITOLI DI	L. 3	.00	JUU			
BK	7247	7250	1	7	69	1	70	1	- 1	A	701	800	1	1	70	7	70	US
BK BK	7256 7261	7258	1 1	7	69 69	1	70		- 1	A B	2531 701	2557 800	1	1 1	70 70	7 7	70 70	US
BL	7254	7259	ì	7	69	î	70			В	887	800	1	l i	65	1 7	65	05
BM	7232	7233	1	7	69	l i	70		- 1	В	1893		ī	ì	69	7	69	
BM BM	7240 7252	7247 7257	1	7	69	1	70	Ì		B B	1899 2086		1 1	1 1	69	7	69 69	
BN	7248	1201	î	7	69	1	70			В	2531	2557	ì	l	70	7	70	US
BP BP	7069	7000	1	7	68	1	69		ŀ	В	3047		1	1	66	7	66	
BP	7074 7237	7082 7246	1	7 7	68	1	69 70		- 1	B	3060 3072	3061	1 1	1	66 66	7	66 66	
BP	7249	7251	1	7	69	1	70		- 1	В	3136		1	1	68	7	68	
BR BR	8288 8294	l	1	7	69	1 1	70		- [	В	3148	9161	1	1	68	7	68	
BS	8278	8294	i	7	69	l i	70		ı	B B	3160 3187	3161	1	1	68 68	1 7	68 68	
ВТ	8278	8280	1	7	69	1	70	1		В	3193	3196	1	I	68	7	68	
BU BU	8279 8282	8280 8284	l	7	69 69	1	70		ł	B B	3210 3218		1 1	1	69 69	7	69 69	
BU	8287	8288	1	7	69	1	70		ı	В	3242		î	î	69	7	69	
BV BV	8289 8295	8290	1	7	69	1	70		ı	В	3250		1	1	69	7	69	
BY	8293 8291	8296	1	7	69 69	l	70		- 1	B B	3258 3261		I   1	1	69 69	7	69 69	
CA	8279	8280	1	7	69	I	70		_ ]	В	3271		1	1	69	7	69	
CA CA	8289 8299	8290 8300	1 1	7	69 69	1 1	70		- 1	B R	3274 3284	3278 3285	1 1	1	69 69	7	69 69	
CC	8285	8500	i	7	69	i	70		- 1	В	3299	3300	î	i	69	7	69	
CD	8278		1	7	69	1	70	l	- 1	В	3451		1	1	69	7	69	
$^{\mathrm{CD}}$	8287 8295	8292 8296	l	7 7	69 69	1	70	Ì	- 1	B C	3455 701	800	1	1	69 70	7	69   70	US
CD	8300		î	7	69	1	70		Į	C	822	826	î	î	65	7	65	
CE CE	8278	8279	1	7	69	ļļ	70		- 1	C	842	844	1	1	65	7	65	
CE	8282 8285		1 1	1 7	69 69	I   1	70			C	872 1723	873	1 1	1	65 67	7 7	65 67	
CE	8288	8291	1	7	69	1	70	ĺ		С	1727		ı i	î	67	7	67	
CE CF	8297 8282	8298	1 1	7	69	1 1	70 70		- 1	C	1736	1754	1	1	67 67	7 7	67 67	
ČF	8285		i	7	69	ì	70		- 1	C	1750 1899	1734	1	1	69	7	69	
CF	8288		1	7	69	1	70		- 1	C	2084	2087	ī ]	ī	69	7	69	
CF CF	8292 8297	8293	1	7	69 69	1	70 70	1	-1	C	2531 2960	2557 2961	1	1 1	70 67	7 7	70 67	US
$\mathbf{CF}$	8300		i	7	69	ì	70		- 1	· C	3057	3059	1	1	66	7	66	
CI	8293		1	7	69	1	70		-1	C	3061	3067	1	I	66	7	66	
CI CM	8296 9101	9126	I   I	7	69 70	7	70 70	us	-	C	3074 3082	3075 3087	1	I	66 66	7 7	66 66	
$^{\rm CN}$	9101	9126	li	ì	70	7	70	US	ĺ	C I	3103	3087	1	1	68	7	68	
CO	9101	9126	1	1	70	7	70	US	-	C	3107		ī	1	68	7	68	
CP CQ	9101 9101	9126 9126	1	1 1	70 70	7	70 70	US	-	C	3110 3117	3115	1	1	68	7 7	68 68	
ČŘ	9101	9126	i	i	70	i	70	US	- [	č	3130	3118	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	÷	68	
	I	I	ı		ı	]		l	ı	l			-	-	-	-	-	

	Numero	dei titoli	đạ	Dat illa c	juale olo	della	denza prima la che essere	sortennio US ione = P		Numero	del titoli	da	Da dla d tit	quale tolo	della	lenza prima a che essere	16KKlp 3
Berie	dal	al	è	estra rimb bil	orga-	al t	essere ita itolo atto	Ulumo sortu r. US Preserizione	Serie	dal	n.l	8	rimt rimt bli	- 6810	deve un al t	ita itolo atto	Ultimo sorte 13 Prescrizione
			G	М	<b>A</b>	М		Ultimo				G	м	<b>A</b>	м		Prescri
c	3141		1	1	68	7	68		F	3149	3156	1	1	68	7	68	
č	3143 3149	3146	1	1	68	7 7	68		F	3169	3170	1	l	68 68	7	68 68	
č	3151		1	1	68	7	68 68		F	3181 3189	3193	1	l	68	. 7	68	
C	3176 3182		1	1 1	68	7	68		F	3203 3213	3206 3221	1	1	69	7	69 69	
000000000000000000	3212	3113	1	1	69	7	69 69		F	3231		1	1	69	7	69 69	
C	3218 3227	3220	1	1 1	69	7	69	İ	F	3247 3259		l   1	1	69	7	69	
Č	3239 3243	3241 3245	1	1 1	69 69	7 7	69 69		F	3265 3268		1	1	69 69	7 7	69 69	
č	3250	9240	1	1	69	7	69		F	3270	3271	1	1	69	7	69	
C	3280 3451		1	1	69	7	69		F	3275 3283	3277	1	1	69	7 7	69	
Ď	701	800	Ī	1	70	7	70	US	F	3286	0001	1	1	69	7 7	69	
D D	1705 1761		1 1	1	67 67	7	67 67		F	3288 3453	3291	1	1	69	7	69 69	
D .	1791	1894	1	1 1	67 69	7 7	67		G	701	800	1	1	70 65	7 7	70 65	US
D	1893 1900	1034	1	1	69	7 7	69 69		G G	808 1748		1	1	67	1 7	67	
D D	2088 2100		1 1	1 1	68 68	7	68 68		G G	1782 1791		1	1		7	67	ļ
D	2531	2557	1	1	70	7	70	US	G	2083	2084	1	1	69	7	69	ļ
D D	3049 3119		1	1 1	66	7	66		G G	2099 2531	2557				7 7	68 70	us
D	3137	3138	1	1	68	7	68		G	3044		1	1	66	7	66 68	
D D	3195 3205	3206	1	1 1	68	7	68	1	G G	3127 3185	3187	1	1		7 7	68	i
D D	3225 3245	3226	1	1 1	69	7 7	69 69		G G	3201 3213	1	1			7	69 69	
D	3263	3267	i	1	69	7	69		G	3221		1		69	7	69	
D E	3286 701	800	1 1	1  1	69 70	7 7	69 70	US	G	3236 3240	3237 3241	1			7 7	69	1
E	815	000	1	1	65	7	65	0.0	G	3249	3250	1	1	69	7	69	ļ
E	823 831			1	65	7 7	65 65		G	3252 3254	1	1			7	69 69	ļ
E	838	839	1	1	65	7 7	65		G	3299	000	ļ	1		7	69	us
E E E	1707 1719		1	1	67 67	7	67		H H	701 847	800	1	1		7	65	1 08
E E	1738 1757		1 1	1	67 67	7	67 67		H H	871 1703	1706	1 1				65	1
E	1774		1	1	67	7 7	67		Н	1726	1727	1	1	67	7	67	
E	1792 2083	2087	1	1 1	67 69	7 7	67 69	1	H H	1742 1750		1				67	1
E E E	2531	2557	1	1	70	7	70	US	н	1768	1770	1	1	67	7	67	Ì
E 1	3035 3108	3110	1 1	1 1	66 68	7	66 68		H H	1773 1784	1774 1785	1				67	
E	3119		1	1	68	7	68		н	1790	1793	1	.   :	1   67	7	67	
Ē	3136 3138	3139	1 1	1 1	68 68	7	68 68	1	H	1795 1800					1 1 7	67 67	1
E E E	3146 3171	3149 3174	l l	1 1	68 68	7	68 68		H	2090 2531	2557	1		1   68 1   70	1 7	68	
Ē	3192	3114	1	1	68	7	68		H	3068	3069			1   66	3 7	66	
E	3198 3257		1 1	1 1	68 69	7	68 69		H	3076 3090		1		1 66			
E	3275		1	1	69	7	69		Н	3097	3099	1   1	ı 📗	1 6	8   7	68	
F	701 809	800	1 1	1 1	70 65	7 7	70 65	US	H	3101	3110	,   !		1 6 1 6		68	
F	812		1	1	65	7	65		Н	3109 3211	3213		1	1 6	9   7	66	) [
F F	826 1893	1895	1	1 1	65 69	7	65 69		H H	3222 3226	3230			1 6			
F	1898	1000	1	1	69	7	69		н	3240	324	ı 📗	ı į	1 6	9 7	7   69	)
F	2083 2092		1 1	1	69 68	7	69 68		H H	3246 3267				$\begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 1 & 6 \end{bmatrix}$			
F	2098	2100	1	1	68	7	68		H	3270		- 1		1 6	9 '	7   69	9
F	2531 3031	2557	1 1	1 1	70 66	7 7	70 66	US	H H	3276 3280			1			7 69	
F	3118		1	1	68	7	68		H	3284	- [	1	1	1 6	9	7 6	Ð
F	3124	3125	1	1	68	7	68	1	Н	3292		- [	1	1   6	9	7   6	9

6% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 500.000

-	Numero	dol titoli	da	Dat lla c	a nale	della	lenza prima a che	SER io		Numero	dei titoli	đạ	Dat	a juale olo	della	denza prima la che	150
Scrie	dal	al		l tit estra rimb bil	tto orsa-	deve	essere ita itolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	del	al	1 4	il tit estra rimb bil	tto orga-	deve ui al	essero nita titolo ratto	SSI
	uut	<b>4</b> .	a	м	Α.	М	A	Ultimo Preseriz				G	M	_ A	м	A	Ultimo
н	3299		1	1	69	7	69		т	5679		1	7	67	1	68	
I	701	800	1	1	70	7	70	US	Т	5690	5692	1	7	67	1	68	
I	860 862		1 1	l l	65	7	65 65		T T	5698 6607	5699	1	7	67 69	1 1	68 70	1
i	1899	1900	ì	i	69	7	69		Ü	3708	3711	i	7	69	1	70	
I	2531 3014	2557	1	1	70 66	7	70	US	U	3721		1	7	69	٠1	70	1
ľ	3014		1	1 1	66	7 7	66 66		บ	3737 3742	3738	l	7	69 69	1 1	70	
I	3199		1	1	68	7	68		U	3747		1	7	69	1	70	
I	3233 3240	3234 3243	1 1	1	69 69	7	69 69		U U	3759 3774	3760	1 1	7 7	69 69	1   1	70 70	
I /	3452	5210	î	1	69	7	69		U	3783	3785	î	7	69	lî	70	
L L	522 529			1 1	67 67	7	67 67		UU	3797 4833	3800	1 1	7 7	69 68	Į Į	70 69	
Ľ	1076	1100	ì	ì	70	7	70	us	មី	4855	4834	1	7	68	1   1	69	1
L L	1263 1274		1	1	66	7	66		U	4877	400=	ī	7	68	1	69	
Ľ	1520	1570		1 1	66 70	7	66 70	US	U U	4890 5664	4895 5667	1	7	68 67	1	69 68	
Ļ	1943		1	1	69	7	69		ŧνι	4003		1	7	69	1	70	
L L	1958 2055	2060	1	1	69 65	7 7	69 65		v V	4010 4014	4011	1	7	69 69	l 1	70 70	
R	3707	3709	ļ	7	69	l	70		V I	4043	4044	1	7	69	1	70	
R R	3721 3734		1	7	69 69	l	70 70		V	4807 5406		1	7	68 67	1	68	
R	3761		1	7	69	1	70		V I	5422		ī	7	67	1	68	
R R	3765 3767		l	7	69 69	1	70 70		v v	5426 5428	5429	l l	7	67 67	1 1	68 68	•
R	3771		1	7	69	1	70		v	5452	0120	l	7	67	1	68	
R	4827 4844	4828	1	7	68 68	1	69 69		V V	5462 5475		1 1	7	67 67	1 1	68 68	
R	4849		1	7	68	1	69	İ	l v l	5489		1	7	67	1	68	
R	4861 4865		1	7	68 68	l l	69 69		Z Z	3616 3624		l l	7	66 69	1 1	67 70	
R	4868		i	7	68	1	69		z	3634	ĺ	l	7	69	1	70	
R	5604 5614	5609		7	67 67	l l	68 68		AA AA	7494 7498	7499	l l	1 1	67 67	7	67 67	
R	5621	5622	î	7	67	i	68		AA	8208	8300	1	l l	70	7	70	US
R R	5680   5682		I	7	67 67	1	68 68		AA AA	9058   9619		1	1	69 68	7 7	69 68	
R	6607	6608	ì	7	69	ı	70		$\Lambda A$	9641		1	1	68	7	68	
R S	6611 3710	6612	l l	7	69 69	1	70 70		AA AA	9672 9689	9673	1	1	68 68	7	68 68	
š	3728	3729	ì	7	69	1	70		AB	8208	8300	1	1	70	7	70	US
s s s	3740   3745	3742   3746	1	7	69 69	1 1	70 70		AB AB	8782 8798	8784	1	1	67 67	7 7	67 67	
S	3754		1	7	69	1	70		AB	9030		1	1	69	7	69	
s s	3756 3783	3759 3787	l l	7	69 69	1 1	70 70		AB AB	9032 9046	]	1 1	1	69 69	7 7	69 69	
s s	3790		ì	7	69	i	70		AB	9048	9049	i	ī	69	7	69	
8	3792 3992	3794	1	7	69 68	1 1	70 69		AB AB	9063 9085		1	1	69 69	7 7	69 69	
š	4849		1	7	68	1	69		AB	9614		i	ì	68	7	68	
s s	4854 4866	4855 4868	1	7 7	68 68	1	69 69		AB AB	9633 9651	9634 9652	1	1	68 68	7 7	68 68	
š	6610	4000	i	7	69	1	70		AB	9654	9655	1	1	68	7	68	
S S S S S T	6616 3701		l l	7	69 69	1	70 70	- 1	AB AC	8687 7460	9689	1	1	68 67	7 7	68 67	
T	3748	1	i	7	69	1	70		AC	7474	7475	1	1	67	7	67	
T	3752		1	7	69	1	70		AC	8208	8300	1	1	70	7	70	US
T T	3754 3760		1 1	7 7	69 69	l l	70 70		AC AC	9007 9018		i		69 69	7 7	69 69	
T	4837	1	1	7	68	1	69		AC	9032		1	1	69	7	69	
T	4846 4848	4862	1	7 7	68 68	l	69 69		AC AC	9035 9037		1		69 69	7 7	69 69	
T	4888	4889	i	7	68	1	69		AC	9042		î	1	69	7	69	
T T	4893 4897	4894 4898	1	7 7	68 68	1	69 69	ł	AC AC	9054 9059		1		69 69	7	69 69	
T	5049		1	7	66	1	67	ŀ	AC	9065	9067	i	î	69	7	69	
1	5075	5076	1	7	66	1	67		AC	9073	9077	1	1	69	7	69	

AC 9080 AC 9090 AC 9090 AC 9615 AC 9626 AC 9659 AC 9662 AD 7493 AD 8208 AD 9013 AD 9014 AD 9012 AD 9612 AD 9612 AD 9637 AE 7479 AE 8208 AF 8784 AF 8785	al 9616	e r	Data lla q l tite strat imbe bile	uale olo tto orsa	della cedol deve un	lenza prima: la che essere iita itolo	sorteggio US lono = P	<b>S</b> erie	Numero d	lei titoli	dal	uti	uale olo	Scad della cedol deve un	ienza prima a che	sortengio US tione = P
AC 9080 AC 9090 AC 9090 AC 9615 AC 9626 AC 9662 AD 7493 AD 8208 AD 9018 AD 9018 AD 9018 AD 9045 AD 9614 AD 9637 AD 9637 AE 8208 AF 8208 AF 8208 AF 8784	<del>-</del>	G [	bile	orsa.	al t		[윤인[호]	- Corlo								52 9
AC 9080 AC 9090 AC 9615 AC 9659 AC 9669 AC 9669 AD 7493 AD 8209 AD 9018 AD 9021 AD 9045 AD 9612 AD 9614 AD 9625 AD 9637 AE 8208 AF 8208 AF 8208	<del>-</del>	<u> </u> 	м	Γ.	~~~	atto	유미국	bare	dal	e)	èr	etra: imb bile	oraa-	BLI	ita itolo atto	
AC 9090 AC 9615 AC 9626 AC 9659 AC 9669 AC 9662 AD 7493 AD 9018 AD 9018 AD 9021 AD 9612 AD 9612 AD 9612 AD 9637 AE 8208 AF 8208 AF 8208 AF 8784	9616	[ [			м		Ultimo sorta US Prescriziono		<b></b>		a	M	_	М	4	Ultimo
AC 9090 AC 9615 AC 9626 AC 9659 AC 9669 AC 9662 AD 7493 AD 9018 AD 9018 AD 9021 AD 9612 AD 9612 AD 9612 AD 9637 AE 8208 AF 8208 AF 8208 AF 8784	9616	, , ,														'
AC 9615 AC 9628 AC 9659 AC 9662 AD 7493 AD 8208 AD 9018 AD 9021 AD 9045 AD 9612 AD 9614 AD 9625 AD 9637 AE 8208 AF 8208 AF 8784	9616	1	1 1	69 69	7	69		AY AZ	11101 11101	11150 11150	1	1 1	70 70	7	70 70	US US
AC 9659 AC 9662 AD 7493 AD 8209 AD 9018 AD 9021 AD 9045 AD 9612 AD 9614 AD 9625 AD 9637 AE 8208 AF 8208 AF 8784	9010	1	1	68	7	68		BA	10442	10443	1	1	69	777	69 69	
AC 9662 AD 7493 AD 8209 AD 9018 AD 9021 AD 9045 AD 9612 AD 9614 AD 9637 AD 9637 AE 8208 AF 8208 AF 8784		1 1	1	68 68	7	68   68		BA BA	10445 10848	10876	1 1	l l	70	+	70	US.
AD 8208 AD 9018 AD 9021 AD 9045 AD 9612 AD 9614 AD 9637 AD 9637 AE 8208 AF 8208 AF 8784		1	1	68	7	68		BB	12858	12869	1 1	7	69 69	1 1	70 70	
AD 9018 AD 9021 AD 9045 AD 9612 AD 9614 AD 9625 AD 9637 AE 8208 AF 8208 AF 8784	8300	1 1	1	67 70	7	67	US	BB BB	12868 12880	12881	i	7	69	1	70	
AD 9045 AD 9612 AD 9614 AD 9625 AD 9637 AE 7479 AE 8208 AF 8208 AF 8784		1	1	69	7	69		BB	12884 12886		1 1	7	69	1 1	70 70	
AD 9612 AD 9614 AD 9625 AD 9637 AE 7479 AE 8208 AF 8208 AF 8784	9022	1   1	1 1	69 69	7	69 69		BB BB	12888	12889	l	7	69	1	70	
AD 9625 AD 9637 AE 7479 AE 8208 AF 8208 AF 8784		1	1	68	7	68		BB	12892	12895	1 1	7	69	l l	70   70	
AD 9637 AE 7479 AE 8208 AF 8208 AF 8784	9626	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	68 68	7	68 68		BB BB	12897 12900		1	7	09	i	70	
AE 8208 AF 8208 AF 8784	0020	1	1	68	7	68		BC	12862		1	7 7	69	1 1	70 70	
AF 8208 8784	8300	1 1	1	67 70	7	67 70	us	BC BC	12871 12874	12875	i i	7 7	69	ì	70	
	8300	1	1	70	7	70	US	BC	12880		1	7	69 69	1	70 70	
		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 67	7	67 67		BC BC	12890 12892		1	7	69	l	70	
AF 9008	9011	1	1	69	7	69		BC	12895		1	7	69	1	70 70	ĺ
AF 9015 AF 9034		1 1	1	69. 69	7	69 69		BC BD	12898 12856	12857	1	7	69	1	70	
AF 9040	9041	ì	1	69	7	69		BD	12861		1	7	69	1	70	
AF 9045	0694	1	1	69	7	69 68		BD	12868 12870	12875	1 1	1 4	69	1 1	70	
AF 9617 AG 8208	9624 8300	l	1	68 70	7	70	US	BD	12885	12886	l	7777	69	1	70	1
AH 8208	8300	1	1	70	7 7	70   69	US	BD BD	12890 14207	14208	1 1	7	69 68	I	70 69	ļ
AH 9039 AH 9045		1 1	1	69 69	7	69		BD	14210	11200	1	7	68	1	69	
AH 9056		1	1	69	7	69 69		BD BD	14221 14230		1	7	68		69 69	
AH 9058 AH 9063		1 1	1 1	69 69	7 7	69		B.D	14235		i	7	68	l	69	
AH 9077	9078	ļ	1	69	7	69		BD	14238   14254		1   1	7	68	1   1	69 69	
AH 9617 AI 8208	8300	1 1	1 1	68 70	7	68	$\mathbf{v}\mathbf{s}$	BD	14256		1	7	68	l i	69	
AI 9624		1	i	68	7	68		BD BD	14259 14316	14317		7 7 7	68	1	69 70	
AI 9642 AI 9651		1 1	1 1	68 68	7	68		.BD	14324	14325	ì	7	69	1	70	
AJ 8208	8300	1	1	70	7	70	US	BD	14341	14348	1 1	7	69 69	}	70	
AJ 9619 AJ 9624	9625	1	1	68 68	7	68 68	i	BD BE	14347 12856	12857	i	7	69	1	70	1
AJ 9624 AJ 9631	3025	î	1	68	7	68		BE	12871	12879	1	7	69 69		70	
AJ 9635 AJ 9650		1 1	1 1	68 68	7	68 68		BE	12889 12900		i	7	69	ì	70	
AJ 9650 AJ 9653	9654	i	i	68	7	68		BE	14242	14243	1	7	68	1	69	
AJ 9657		1	1 1	68 68	7	68 68		BE	14250 14306	14309	i	7	69	l i	70	
AJ 9659 AK 7201	7216	1	i	70	7	70	US	BE	14313	14315	1	7	69	1	70 70	
AK 7217		1	1	68	7	68	'	BE BE	14328 14331	14333	1	7	69	]	70	
AK 7233 AK 7237	7236 7241	1 1	1 1	68 70	7	68	US	BE	[4340]	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	7	69	1	70	
AK 7752	1	1	1	69	7	69		BF	12880 12896		1	7	69	1 1	70	
AK 7754 AL 11101	7755   11150	1	1 1	69 70	7	69 70	US	BF BF	14305	14306	i	7	69	į I	70	
AL 11101 AM 11101	11150	1	1	70	7	70	US	BF	14309	14316	1	7	69	1 1	70	1
AN 11101	11150 11150	1 1	1 1	70 70	7	70   70	US US	BF BG	14312 12861	12862	i	7	69	1	70	[
AO 11101 AP 11101	11150	i	i	70	7	70	US	BG	14254	14255	1	7	68		69 70	i
AQ   11101	11150	1	1	70 69	7	70 69	US	BG BG	14310 14319	14320	1	7	69	i	70	1
AR 10167 AR 11101	11150	1	1	. 70	7	70	US	BG	14342		1	7	69 69		70	
AS 10179	10180	1	1	69	7	69		BH	12875 12881	12882	1	7	69		70	
AS 11101	11150 11150	1 1	1	70   70	7	70 70	US	BH BH	12891		1	7	69	1 1	70	
AT 11101 AU 11101	11150	[ i ]	1	70	7	70	US	BH	12895	12896	1	7	69		69	
AV 11101	11150	1	1	70	7	70 70	US	BH	14283 14285	14287	i	1 7			69	1
AW 11101 AX 11101	11150	1 1	1	70			US	BH	14280	12501		7	69	) 1	70	

6% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 500.000

Serie BH	Numoro del	del titoll	0	Date lla q l tita etrat	uale olo	della cedol	lenza prima a che	Segio	1	Numero	dei titoli	dai	Date lla q l tite	a uale	della	enza prima a che	iğ İ
вн	đal	eŢ	è 1		to	deve	<b>ASSECTE</b>	US	Scrie	_		e	etrat	to	deve	3890re	sorteggio US
				timbe bile	TBA-	al t estr	ita itolo atto	Ultimo sort	Serie	dal	ध	èı	bile	rsa-	al t estr	itolo atto	Ultimo
	1		9	M	<u> </u>	ж	<b>A</b>	<u> 5</u>  ặ	ļ	<u> </u>		6	K	A_	<u> </u>	_	5
	14339		1	7	69	1	70		ВР	14212		1	7	68	1	69	
BH	14341		1	7	69	i	70		BP	14243	14244	li	7	68	ı	69	1
BI BI	12868		l i	7	69	1	70		BP	14247	14248	1	7	68	1	69	1
BI	12870 12881		1	7	69 69	1 1	70		BQ BQ	11666 11668	1	l	7 7	69 69	1 1	70 70	
BI	12886		ì	7	69	î	70		BQ	11670	11671	I	7	69	l i	70	
BI	12889	10005	ļ	7	69	1	70	1	BQ	11673	11674	ı	7	69	1	70	
BI	12892 14317	12895 14333	l l	7	69 69	1 1	70		BQ BQ	11677 11682	11679 11683	1 1	7	69	1 1	70	
BI	14335	14348	î	7	69	î	70		BŘ	14813	11000	ì	7	69	li	70	
BJ BJ	12859   12864	12860	1	7	69	1	70		BR	14818		1	7	69	1	70	
BJ	12867		1   1	7 7	69 69	1	70		BS BS	14828 14857		1 1	7 7	69 69	1 1	70 70	
BJ	12874	12892	ī	7	69	î	70		$\widetilde{\mathrm{BS}}$	14859		lî	7	69	l î	70	
BJ BJ	12899 14272	12900	1   1	7	68	1 1	70 69		BS	14862	14864	1	7	69	1	70	
BJ	14323	14326	l	7	69	ı	70		BT	14805 14808	14811	1	7	69 69	1 1	70	
BK	14206	1 (000	ļ	7	68	1	69		BT	14862	14864	1	7	69	1	70	ļ
BK BK	14208 14222	14209	l l	7	68 68	1 1	69 69		BU BV	14819 14813		1 1	7	69 69	1 1	70 70	
BK	14228		1	7	68	1	69		BV	14815	14822	î	7	69	1	70	
BK   BK	$^{14236}_{14254}$	14256	1	7	68	1	69		BV	14842	14046	1	7	69	1	70	ł
BK	14268	14269	1 1	7	68 68	l l	69 69		BV	14844 14853	14846 14855	l 1	7	69 69	l l	70 70	ĺ
BK	14271		1	7	68	1	69		BV	14860		1	7	69	1	70	
BK BK	14316 14326	14328	1	7	69 69	1	70 70		BV BW	14866 14812		1	7	69 69	1 1	70 70	
BK	14338	14339	ī	7	69	i	70		BW	14827	14833	î	7	69	1	70	ĺ
BK BL	14346 12857	14348	1 1	7	69 69	1     1	70 70		BW BX	14847 14826	14848	1	7	69 69	1 1	70 70	
BL	12874		li	7	69	1	70		BX	14843		l	7	69	lil	70	
BL	12883	10000	1	7	69	1	70		BX	14848		1	7	69	1	70	ĺ
BL   BL	12891 12900	12893	1 1	7	69 69	1 1	70 70		BX BZ	14850 14816	14822	1	7	69 69	l l	70 70	ĺ
BL	14211		1	7	68	1	69		BZ	14826	14831	1	7	69	1	70	ĺ
BL BL	14222 14234	14235	1     1	7	68 68	l l	69 69		BZ BZ	14839 14843	14840	1	7	69 69	l l	70 70	
BL	14239		ĺ	7	68	i	69		BZ	14848		i	7	69	1	70	
BL	14263 14307	14264	1	7	68 69	1	69 70		BZ	14853 14805	14854 14811	1 1	7	69 69	1	70 70	
BL	14318	'	1	7	69	l   l	70		CA CA	14825	14830	ì	7	69	i	70	
BL	14324		1	7	69	1	70		CA	14833	14834	1	7	69	1	70	I
BL BL	14326 14337	14327	1 1	7	69 69	1	70 70		CA CB	14867 14863	'	l l	7 7	69 69	1 1	70 70	ı
BL	14345	14346	1	7	69	1	70	ļ	CB	14867		1	7	69	ı	70	ı
BN BN	12873 12877		1	7	69 69	l l	70 70	l	CC	14815 14825		1 1	7 7	69 69	I I	70 70	ı
BN	12882		l	7	69	i	70	İ	cc	14832		i	7	69	i	70	ı
BN BN	12899 14319		1	7	69 69	1	70	İ	cc	14835 14839		1 1	7	69 69	1	70 70	ı
BN	14328	14329	1	7	69	1	70 70	ŀ	cc	14844		1	7	69	1 1	70	ı
BN	14333		î	7	69	ı	70		CC	14855		1	7	69	1	70	
BN BN	14336 14344	14337 $14345$	1	7	69 69	1 1	70 70	,	CD	14806 14812	14808	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	69 69	1 1	70 70	ı
во	12868		1	7	69	i	70		CD	14818		1	7	69	1	70	
BO BO	14255 14314	14256	1	7	68	l l	69		CD	14823	14826	1	7	69	1	70 70	
во	14345		ì	7	69 69	l i	70 70		CE	14805 14811	14806 14814	1	7 7	69 69	1 1	70	
BP	12861		1	7	69	1	70		CE	14819	14827	1	7	69	1	70	
BP BP	12863 12866		1	7	69 69	1 1	70	 	CE	14845 14859		I I	7	69 69	1 1	70 70	
BP	12868		1	7	69	1	70		CF	14863		î	7	69	i	70	
BP BP	12873   12879		1	7	69 69	1	70		CG	14805	14000	1	7	69	1	70	
BP	12882		1	7	69	l l	70 70		CG	14807 14838	14808	1	7 7	69 69	1 1	70 70	
BP BP	12887	10000	1	7	69	1	70		CG	14843		1	7	69	1	70	ı
BP	12889 12894	12890	1	7	69 69	l l	70		CH CH	14855 14807		1 1	7 7	69 69	1 1	70 70	
BP	14210		i	7	68	î	69		CH	14809		i	7	69	i	70	i

			_						_										_
Serie	Numero de	el titoli	da.i	Date la qui tito strat	uale lo	Scad della cedol deve un	prima a che sesere	18	one - P	Serte	Numero de	el Litoli	l e	et ro	nale nio Lo	della	enza prima a che casere	Ĕ	4 = 900
Seme	لمة	al	èr	imbo bile	18A-	el t	Itolo	9 1	ğ	Serie	dat	al.		imb bik	0	el t	itolo	8 1	ž
		_	a	¥	•	×	<b>A</b>	Ultimo	Prescrizione			_	a	=		<b>x</b>	_	Citimo	Progertelone
								Ι_			1								Τ
СН	14817	14818	1	7	69	1	70			В	5271	5272	1	ı	06	7	66		
CH	14823		1	7	69	1	70			В	5321	5382	1	ļ	70	7	70	US	
CH	14835 14853	14854	1   1	7 7	69 69	1 1	70			B B	5501 56 <del>44</del>	5600 5645	1   1	1	70 68	7 7	70 68	C.	٠
CH	14807	14808	۱i	7	69	i	70			В	6340	6342	i	î	67	7	67		
či	14845	11000	l î	7	69	ī	70			B	6353	5512	ī	i	67	7	67		
ČĪ	14859		1	7	69	l	70	l		В	6369	6370	1	1	67	7 7 7	67		
CJ	14806	14810	1	7	69	1	70	1		В	7001	7100	1	ļ	70	1 7	70	US	•
CJ	14814	1.4010	1	7	69	ļ	70			C	2934	0051	1		66	7 7	66		
CJ	14817 14820	14818 14829	l	7	69 69	1	70 70			0000	2947 2999	2951 3000	1	i	66 66	1 4	66		
입	14834	14837	ì	7	69	i	70			č	3001	3002	l i	l î	67	7 7	67		
$\ddot{\mathbf{G}}$	14840	14001	lî	7	69	î	70			č	3027		ī	li	67	7	67		
CK	14811		1	7	69	1	70	1		C	3033		1	1	67	7	67	ļ	
CK	14820	14831	1	7	69	1	70			C	3069		1	j	67	7 7	67   67		
CK	14862	14863	1	7	69	1	70			C	3083 3725	3728	1   1	1	68	1 4	68	i	
CL	15726		1	7	69 69	1 1	70			č	3748	3126	١ì	i	68	7 7	68		
CL	15731	15742	1 1	7	69	1	70	İ		C	3761		l i	î	68	1 7	68		
CL	15739 15745	15746	l î	7	69	î	70			č	3776	3777	1	1	68	7	68	1	
ČL	15759	15763	î	7	69	ì	70	l		C	3791	3792	1	1	68	7	68	Ì	
CL	15765		1	7	69	1	70	i		C	3798		1	1	68	7 7	68	ł	
CL	15767	15768	1	7	69	1	70	1	0	C	4683	5225			66	1 7	66		
CM	18037	18100	1	1	70	7 7	70	U		C	5224 5246	5248	i	۱i	66	7	66	1	
CN	18037	18100 18100	1	1	70 70	4	70	lΰ		lč	5250	0210	l î	į i	66	7	66	l	
co	18037 18037	18100	l i	ı	70	7	70	Ŭ	ŝ	č	5252		1	1	66	7	66	!	
CP	18037	18100	î	î	70	7	70	U		l c	5321	5382	1	1	70	7 7	70	U	,
CŘ	18037	18100	1	1	70	7	70	U	S	Ç	5452	5461	I	1	69	1 4	69		
CS	18037	18100	1	1	70	7	70	U		Ç	5463	5404	1 1	1	69	7 7	69	1	
CT	18037	18100	1	1	70 70	7	70 70	U		C	5483 5501	5000	l î	١î	70	÷	70	U	S
CV	18037	18100 18100	1	1	70	4	70	Ιŭ		Ιč	5651	0000	ī	i	68	7	68	İ	
CV	18037 18037	18100	1	î	70	7	70	ľŪ		Ιč	6363		1	1	67	7	67	١	
CW	18037	18100	î	î	70	7	70	U		C	7001	7100	1	1	70	7 7 7	70	U	.5
ČŸ	18037	18100	1	1	70	7	70	l U		Ď	2741	2747	1	1 1	69	1 4	69	!	
CZ	18037	18100	1	1	70	7	70	U		D D	2765 2772	2767	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l i	69	1 7	69	1	
DA	18037	18100	1	1	70	7	70 70	ΰ		l b	2774	2776	i	1	69	7	69	i	
DB	18037	18100 18100	1 1	i	70	7	70	ľŬ		ă١	2787	2799	1	1	69	7	69	i	
DD	18037 18037	18100	î	lî	70	7	70	U		D	2918		į 1	1	66		66	į	
DE	18037	18100	1	1	70	7	70	U		D	2945	2946 3758	1	1	68		68		
DF	18037	18100	1	1	70	7	70	UUU	S	] B	3757 5207	3100	ίi	lî	60	1 7	66	i	
DG	17666	17685	1	1	70	7	70	1 0	13	D D	5230		1	1	66		66		
			1	1	ı	1	1	1		ñ	5257	5258	1	1	66		66	U	
										D	5321	5382	1	1			70	l "	'n
	TI	ITOLI DI I	. 1	.000	.000					D	5412		1	1		7	69	İ	
						_	=0			D	5494 5501	5600	î	lî			70	l t	S
A	5321	5382		11	70	77	70		S	D	6392	1,000	î	1	67	7	67		
A	5501	5600		1	70	1 7	70		is	ď	6619		1	1		5   7	65		
A	7001	7100	î	î	69	7	69	"		D	6624	6625		1			65	ì	
В	2750 2786	İ	î	î	69	7	69	Į.		D	6643	6648		1 1			65	ì	
B B	2794	l	1	1	69	7	69			D	6650	6651 7100				1 7	70	Ιŧ	s
В	2922		1	1	66	7	66			D E	7001 2942	1100	li	î		1 7	66	1	
ã	292 <del>4</del>	2925		1	66	7	66			E	3021	3022	1	1		7   7	67	1	
В	2934		1	1	66	7	66			lε	3025	3026	1	1		7 7	67	.	
В	2996	3717	1	1	68	7	68	1		Ê	3040	3043					67		
В	3715 3720	3/11	î		68	7	68			E	3076	4623					65		
B   B	3751	!	1	1	68	7	68			E	4622	4023	'   ;			8 7	Gi		
В	3965	l'	1		69	7	69			E	4630 4659	4660				8 7	86	1	
В	4603		1	1	68	7	68			E	4665	1	<b></b>   i		1 6	8   7	61		
В	4617	4818			68		68			Ë	4676	1					60		
В	4636	4638 4684			68					E	4681	4683			1 6		66		
В	4682 4695	4698					68	3 ∤		E	4687	4689			1 6				
B B	5249	5259				7	60	3		E	4692	1	-1	.	-   <b>-</b>	-   '	1	ì	
Ф	0240			l	Ţ	I	)	I		ı	1				· •	D.	1 000	000	
		*									I IOTIT	TO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 Y	. Т	ııUl	DI.	1.000	,000	

6% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTU RA» - TITOLI DI L. 500.000 E TITOI DI . 1.000.000

															_		
	Numero	dei titoli	da) il	Date la qu tito strat	inle lo	Scad della cedol deve un	prima	sorteggio US lone = P		Numero	dei titoli	l i	Dat Iln: q I titi strai	uale olo	Scad della cedel deve	prima a che essere	sorteggio US Ione - P
Serie	dal	ed.	èri	imbo bilo	rsa-	al t	itolo		Scrie	dal	al	èı	imb bile	orsa-	al t	itolo	S I S
			٥	M	Α	м	٨	Ultimo Prescriz	1		-	a	м	Α.	М	Α.	Ultimo sort
			[										[			1	,
E E	4698 5211		1	1	68 66	7	68 66		I L	7001 237	7100 239	1	1	70 66	7	70 66	US
E	5223	F0.40	1	1	66	7	66		L	1201	1300	1	1	70	7	70	US
E E	5245 5267	5249	1	1	66 66	7	66 66		L	1418 1438	1419	1	1	69 69	7 7	69 69	1
E E	5278 5284		1	1	66 66	7 7	66		L L	1443 2835	2836	1 1	1	69 69	7	69 69	
E E	5321 5501	5382 5600	1	1	70 70	7	70 70	US	L L	2852 3538		l I	1	69 68	7 7 7	69 68	
E	6303	6306	1	1	67	7	67	80	L	4231	4287	1	1	70	7	70	US
E E	6328 6334		1	1 1	67 67	7	67 67		M M	12401 13501	12500 13600	l	1 1	70 70	7 7	70 70	US US
E F	7001 2713	7100	1 1	1 1	70 69	7 7	70 69	US	M M	14403 14493	14443 14496	1 1	1 1	70	7 7	70 70	US
ř	2719		1	1	69	7	69		M	14901	15000	1	1	70	7	70	US
F F	2728 2730		1	1	69 69	7	69 69	}	N N	12401 13501	12500 13600	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	US
F F	2732 2735		1	1	69 69	7	69 69		N N	14403 14493	14443 14496	1	1	70 70	7 7	70	US
F	2739 2762	2742 2765	1	1	69	7	69		N N O	14901 16972	15000	î	î	70 69	7 7	70 69	ÜS
F	2769		1 1	1   1	69 69	7	69 69		Ö	8887		I	1	69	7	69	
F F	2919 2925	2921	1 1	1	66	7	66		0	9720 9782	972I 9784	1	1	68 68	7 7	- 68 68	
F	3010 5321	5382	1 1	1	67 70	7 7	67	us	0	12401 13501	12500 13600	1	1	70 70	7	70 70	US
$\mathbf{F}$	5430	3362	1	1	69	7 7	69	0.5	0	13827	13828	1	1	69	7	69	05
$_{\mathbf{F}}^{\mathbf{F}}$	5483 5486		1	1 1	69 69	7	69 69	1	0	13834 14403	13835 14443	1   1	1	69 70	7	69 70	US
F F	5501 5644	5600	1	1 1	70 68	7 7	70 68	US	0	14493 14551	14496	1	1	70 68	7 7	70 68	US
F G	7001 5248	7100 5249	1	1	70 66	7 7	70 66	US	ŏ	14901 15791	15000 15792	1	1	70 67	7 7	70 67	US
G	5285	1	1	1	66	7	66		0	16981	16983	1	1	69	7	69	
G G G	5291 5321	5292 5382	1	1	66 70	7 7	66 70	US	P P	8819 12401	12500	1 1	1	69 70	7 7	69 70	US
G	5410 5424	5427	1	1 1	69 69	7 7	69 69		P P	12527 13501	13600	1	1	67 70	7	67	US
G G	5443	5444 5462	1	î	69 69	7	69 69		P P	13635 14403	13639 14443	1	1	68 70	7 7	68 70	US
G G	5459 5464	5469	1	1	69	7 7	69		P	14493	14496	1	1	70	7	70	US
G G	5501 6361	5600 6370	1	l l	70 67	7 7	70 67	US	P	14510 14516	14517	1	1	68	7	68 68	
G	6377	7100	1	1 1	67 70	7 7	67 70	us	P P	14522 14529	14523 14531	1	1	68 68	7	68 68	İ
. G Н	7001 2747	1100	1	1	69	7	69	0.57	P	14574 14579	11,701	l	î	68 68	7 7	68 68	1
H H	2794 3719	3720	1 1	1 1	69 68	7 7 7	69 68		P	14901	15000	ī	1	70	7	70	US
H H	3772 3787		1 1	1 1	68 68	7 7	68		P P	15782 15795	15785 15796	1	1	67 67	7 7	67 67	
Н	3793	3794	1	1	68	7 7	68		P P	16922 16964	16923	1	1	69 69	7 7 7	69 69	
H H	3945 3951	3947 3954	1	1	69 69	7	69 69		P	16987		1	1	69	7	69	
H H	5321 5501	5382 5600	1 1	1	70 70	7 7	70	US	Q	9750 12401	12500	1	l l	68	7 7 7	68 70	US
H	6852 7001	6865 7100	1	1	65 70	7 7 7	65 70	US	Q	12546 12578	12547 12582	1 1	1 1	67 67	7-7	67 67	1
Ţ	2701	2702	1	1	69	2	69	"	Q	13501	13600	1	1	70	7 7	70	US US
I	2763 2961		1 1	1 1	69 66	7	69 66		Q	14403 14493	14443 14496	l l	1	70	7	70 70	US
I	3027 3725	3726	1 1	1	67 68	7	67 68		QQQQQQQ QQQQQQ R	14901 18681	15000 18684	1 1	1 7	70 67	7	70 68	US
I I I	3729	3730	1	1	68	7 7	68 68		R	19702 19707	19711	1	7 7	69 69	1	70 70	
I	3800 4651	4652	1	1	68 68	7	68		R	19713	19714	1	7	69	1	70	
I	5321 5498	5382	1 1	1 1	70 69	7 7	70 69	US	R R	19722 19729	19723 19730	1 1	7 7	69 69	1	70 70	
1 I	5501 5640	5600	1	1	70 68	7	70 68	US	R R	19734 19741	19735 19744	1 1	7 7	69 69	1	70 70	
	5040		•	•	"	1 '	00	1	*	13,41	1313	ĺ	Ι΄	30	*	٠ <u>٠</u>	[

6% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 1.000.000

Scrie	Numero de	l titoli		estra	uale olo	della cedol deve un	lenza prima la che 28sere lita	Bortogulo US		Numero de	el titoli	đal ii e:	tite	unle do do	Scad della cedoli deve uni	prima a che essere ita	sorteggio US	one - P
LUILO	đel	e)	è	rimb bil	e orsa-	alt	itolo atto	Ultimo sort	Some	dal	al	è r	bile	oren.	estar	Itolo	Cltimo .	Prescrizione
	<u> </u>		a	м		М	Λ					o	¥	<u>^</u>	м		<u> </u>	E
R	19746	19749	1	7	69	<sub>1</sub>	70		AA	26344	26346	. 1	1	69	,	69		
$\mathbf{R}$	19753	13/13	1	7	69	ı	70		AA	26358	26359	ī	1	69	7 7	69		
R R	19756 19773	19775	1	7	69 69	I I	70 70	1	AA AA	26370 26378	26374 26380	1	1	69 69	7	69 69	:	
$\mathbf{R}$	20702		1	7	67	1	68		AA	26390		i	1	69	7	69		
R	20742	20747	1	7	67	l l	68		AA AA	26405 26746	26800	1	1	68 70	7	68 70	١,,	٠
R R	20759 20777	20764	1	7	67 67	1 1	68		AA	28501	28600	1 1	ì	70	7	70	ť	S
$\mathbf{R}$	22001	22008	1	7	68	1	69		AB	24709	24711	1	1	69	7	69		
R R	22102 22154	22106	1	7	69 69	1 1	70 70		. AB	24738 25701	25800	1 1	1	69 70	7	69 70	1.	ïs
Ř	22157	22161	î	7	69	1	70		AB	26746	26800	1	1	70	7	70	T.	'S
R	22163	00100	1	7	69	1	70		AB AB	28501 30431	28600	1 1	1	70 68	7	70	l.	S
R R	22167 22191	22168 22192	l	7	69	1	70 70		AB	30438	30440	i	1   1	68	1 :	68	į	
S	18039	18042	1	7	66	1	67		AB	30447		1	1	68	7	68	ĺ	
S	19721 19723		1 1	7 7	69 69	1	70 70		AB AB	30449 30608	30450 30610	1	1 1	68	7	68	1	
	19723		li	7	69	i	70		AB	30662	30666	i	l î	67	777777777777777777777777777777777777777	67	İ	
š	19746		1	7	69	1	70		AC	24702	24703	1	1	69	7	69	Į.	
S	19749 19752	19753	l	7	69	1	70 70		AC AC	24738   24773		1 1	1	69	1 7	69	ì	
s	19756	19757	i	7	69	i	70		AC	24784		1	î	69	7	69		
ŝ	19764		1	7	69	1	70	1	AC	24806	24807	1	!	67	7	67	i	
S	19770 19778		1	7 7	69	1 1	70 70		AC AC	25420 25701	25423 25800	l	1	69 70	7 7	69 70	1	US
ŝ	19781		i	7	69	1	70		AC	26304	26306	1	1	69	7 7	69	<b> </b> `	,
S	19795	22112	1	7	69	1	70	ł	AC	26310	26311	1	1	69	7	69	ì	
S	22114 22124	22116	1 1	7	69	1	70		AC AC	26329 26331		1 1	l	69 69	77777	69	!	
ŝ	22130	22133	î	7	69	1	70		AC	26334		1	1	69	7	69	!	
S	22160	22162	1	7	69	1	70		AC AC	26338 26366	26348 26368	l l	1	69 69	7	69 69	İ	
S	22164 22186	22165	1	7	69 69	l	70 70	į.	AC	26370	26371	i	i	69	1 7	69	İ	
s s	22193		1	7	69	1	70		AC	26375	26387	1	1	69	7	69	!	
s	22199		ļ	7	69	1	70	i	AC AC	26746 26935	26800	]	1	70 68	7	. 70 i 68	; ι	ĽS
Ť	19339 19750		l l	7	68 69	1 1	69 70		AC	26937		l i	i	68	1 7	68		
S T T T	20408	20409	1	7	69	1	70		AC	28501	28600	1	1	70		70	. 1	$\mathbf{v}\mathbf{s}$
T	20427	20429	1	7	69	1	70		AD AD	24713   24750	24714	l		69 69	1 7	69 69	1	
T	20431 20434		1	7	69 69	1 1	70 70	1	AD	24761		i	l i	69	4	69		
r	20759		1	7	67	1	68		AD	24768		1	1	69	7	69	1	
Ť	20768	20770	1	7	67	1	68	ĺ	AD AD	24776 24783	24778 24784	1	1	69	7 7	69 69	i	
ተ	20790 21227	i	1 1	7	67 66	l l	68 67		AD	24787	24788	ĺ	i	69		69	1	
T T T	21229		ī	7	66	1	67		AD	24800		1	1	69	77777	69		
T	22109		1	7	69	1	70 70		AD AD	24801 24803		1	1  1	67 67	1 7	67	1	
τ	22141 22188		l l	7	69 69	l l	70		AD	24813		î	î	67	7	67	1	
T	22195	- 1	ī	7	69	1	70		AD	24823		1	1	67	7	67		
T	23102	23103	1	7	68	1	69		AD AD	24844 24849		1 1	1 1	67	7	67	-	
บ็	23147 19763		1 1	7	68 69	1 1	69 70		AD	24852	24853	ľ	i	67	77	67	1	
U	21219	21220	î	7	66	î	67		AD	24872		1	1	67	7	67	1	
Ü	22128	1	1	7	69	1	70		AD	24882	24884 25800	1	1	67	7	67		US
U	22132 22183	22187	1	7	69 69	1	70 70		AD AD	25701 26301	20000	l	l i	69	1 7	69	.	41
υļ	22190	22101	i	+	69	i	70		AD	26308		1	1	69	7	69		
U	22200		ı	7	69	1	70		AD	26315	00990	1	1:	69		69		
v	17374 22541		1	7	67 68	1	68 69		AD AD	26321 26325	26322		1   1	69	1 7	69		
ž	17350		l l	7	69	1	70		AD	26338	26341	i	li	69	7	69		
Z	17374	17375	î	7	68	1	69		AD	26746	26800	1	1	70	7	70		US US
AA	24783	i	1	1	69	7	69		AD	28501	28600		1	68		70 66		US
AA AA	24865 25434	25435	1	1 1	67 69	7 7	67 69	US	AD AE	30401 25701	25800	1	î	70	7	70		$\mathbf{u}\mathbf{s}$
AA	25439	20400	i	$i \mid$	69	7	69		AE	26746	26800	1	1	70	)   7	70	)	US
AA	25701	25800	î	î	70	7	70	US	AE	28501	28600	1	1	70	)   7	70	)	US

	-																	-
AF   24701	Conto	Numero	let titoli	dal Il e	la qu tito	iale lo	della	prima a che	88	Carlo	Numero	del titoli	l il	lla q l tito etrat	uale olo :to	della cedol	prima a ohe	orteggio US no = P
AF 24701	ceano	(a)	a)	è ri	imbo bilo	185	al ti	itolo	or lizit	Serie	đal	43	9 1			alt	itolo	8 1 2
AF 24701  AF 24701  AF 25428  25428  25428  25428  AF 25701  25800  1 1 70 7 70 US BB 38101  AF 26746  AF 26746  AF 26746  AF 26800  1 1 70 7 70 US BB 38101  AF 26801		<b></b>	-	0	×	_			Pres.		uas	-	-	×	<b>A</b>			Ulth
AF									<u> </u>								<u> </u>	<u> </u>
AF														7				
AF							7											
AF   28746   28800									US	22		33103		7				
AG 25320							7					38145		7		1	70	
AG 28351							7							7		1		
AG   26351   26352   1   1   69   7   69   BB   39767   1   7   7   68   1   69   69   BB   39787   1   7   7   68   1   69   69   BB   39787   1   7   7   68   1   69   69   BB   39787   1   7   7   68   1   69   69   BB   39787   1   7   7   7   68   1   69   7   69   1   70   7   70   7   70   7   70   7   7			25800						08 .					4				
AG		26351	26352		1		7							7				
AG   26465   26466   1   1   68   7   68   BB   42912   1   7   69   1   70   AG   26746   26800   1   1   70   7   70   US   BB   42922   1   7   69   1   70   AH   22741   28000   1   1   70   7   70   US   BB   42925   1   7   69   1   70   AH   22741   28000   1   1   70   7   70   US   BB   42925   1   7   69   1   70   AH   22741   28000   1   1   70   7   70   US   BB   42925   1   7   69   1   70   AH   22741   28000   1   1   70   7   70   US   BB   42925   1   7   69   1   70   AH   28501   28000   1   1   70   7   70   US   BC   38104   1   7   7   69   1   70   AH   28501   28000   1   1   70   7   70   US   BC   38151   38152   1   7   69   1   70   AI   24666   28800   1   1   70   7   70   US   BC   38151   38152   1   7   69   1   70   AI   28501   28000   1   1   70   7   70   US   BC   38151   38157   1   7   69   1   70   AI   28501   28000   1   1   70   7   70   US   BC   38151   38157   1   7   69   1   70   AI   28501   28000   1   1   70   7   70   US   BC   38151   38157   1   7   69   1   70   AI   28501   28000   1   1   70   7   70   US   BC   38151   38157   1   7   69   1   70   AI   28501   28000   1   1   70   7   70   US   BC   38151   38157   1   7   68   1   69   AJ   22761   25800   1   1   70   7   70   US   BC   41364   41368   1   7   68   1   69   AJ   22761   25800   1   1   70   7   70   US   BC   41370   41371   1   7   68   1   69   AJ   30086   30088   1   1   70   7   70   US   BC   41370   41371   1   7   68   1   69   AJ   30086   30088   1   1   70   7   70   US   BD   38150   38155   1   7   69   1   70   AK   22716   25774   1   1   70   7   70   US   BD   38150   38155   1   7   69   1   70   AN   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BD   38150   38155   1   7   69   1   70   AN   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BD   38150   38151   1   7   69   1   70   AN   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BD   41877   41881   1   7   69   1   70   AN   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BD   41887   41888   1   7   69   1   70   AN   33061		26391	90440						ļ									
AG   26466		26447 26465					7		1			49015		7				
AH 23701 23600 1 1 1 70 7 70 US BC 36613  AH 29746 28800 1 1 70 7 70 US BC 36624 36626 1 7 69 1 70  AH 29746 28800 1 1 70 7 70 US BC 38104  AH 28501 28600 1 1 70 7 70 US BC 38149  AH 28501 28600 1 1 70 7 70 US BC 38149  AI 28501 28600 1 1 70 7 70 US BC 38157  AI 28466 8		26486				-	7		1			12310						
AH   25701   25800   1   1   70   7   70   US   BC   36624   36626   1   7   69   1   70   AH   26919   1   10   68   7   68   BC   38149   1   7   69   1   70   AH   26919   28600   1   1   70   7   70   US   BC   38149   1   7   69   1   70   AH   26910   28600   1   1   70   7   70   US   BC   38151   38152   1   7   69   1   70   AI   23701   23600   1   1   70   7   70   US   BC   38151   38157   1   7   69   1   70   AI   23701   23600   1   1   70   7   70   US   BC   38157   38177   1   7   69   1   70   AI   23701   23600   1   1   70   7   70   US   BC   38176   38177   1   7   68   1   69   AJ   24878   24880   1   1   70   7   70   US   BC   41802   1   7   68   1   69   AJ   24878   24880   1   1   70   7   70   US   BC   41802   1   7   7   68   1   69   AJ   22701   23600   1   1   70   7   70   US   BC   41802   1   7   7   68   1   69   AJ   22701   23600   1   1   70   7   70   US   BC   41807   41868   1   7   68   1   69   AJ   22701   23600   1   1   70   7   70   US   BC   41807   41868   1   7   68   1   69   AJ   22701   23600   1   1   70   7   70   US   BC   41807   41868   1   7   68   1   69   AJ   22701   23600   1   1   70   7   70   US   BC   41807   41868   1   7   68   1   69   AJ   22701   23600   1   1   70   7   70   US   BC   41807   41868   1   7   68   1   69   AJ   22701   23600   1   1   70   7   70   US   BC   41807   41868   1   7   68   1   69   AJ   23701   23600   1   1   70   7   70   US   BD   38168   1   7   68   1   70   AJ   30686   36080   1   1   70   7   70   US   BD   38168   1   7   68   1   70   70   AL   33661   33084   1   1   70   7   70   US   BD   38184   38185   1   7   69   1   70   AL   33661   33084   1   1   70   7   70   US   BD   38184   38185   1   7   69   1   70   AL   33661   33084   1   1   70   7   70   US   BD   41879   1   7   69   1   70   AL   33661   33084   1   1   70   7   70   US   BD   41879   1   7   69   1   70   AL   33661   33084   1   1   70   7   70   US   BD   41879   1   7   69   1   70   70   1   7   7   7   7   7   7																		
AH   26746   26800   1   1   70   7   70   US   BC   38149   1   7   69   1   70   AH   2501   2500   1   1   70   7   70   US   BC   38151   38152   1   7   69   1   70   AH   2501   2500   1   1   70   7   70   US   BC   38151   38152   1   7   69   1   70   AI   2466   1   1   70   7   70   US   BC   38157   1   7   69   1   70   AI   2466   1   1   70   7   70   US   BC   38157   1   7   69   1   70   AI   2501   2500   1   1   70   7   70   US   BC   38176   38177   1   7   69   1   70   AI   2501   2500   1   1   70   7   70   US   BC   38176   38177   1   7   68   1   69   AJ   2501   2500   1   1   70   7   70   US   BC   41302   41371   1   7   68   1   69   AJ   2501   2500   1   1   70   7   70   US   BC   41302   41371   1   7   68   1   69   AJ   2501   2500   1   1   70   7   70   US   BC   41370   41378   1   7   68   1   69   AJ   30686   1   1   67   7   67   BD   38166   1   7   69   1   70   AK   25716   25774   1   1   70   7   70   US   BD   38168   1   7   69   1   70   AK   25716   25774   1   1   70   7   70   US   BD   38168   1   7   69   1   70   AK   25716   25774   1   1   70   7   70   US   BD   38168   1   7   69   1   70   AK   25716   25774   1   1   70   7   70   US   BD   38188   1   7   69   1   70   AL   33061   33094   1   70   7   70   US   BD   38184   38185   1   7   69   1   70   AM   35001   33094   1   70   7   70   US   BD   38184   38185   7   69   1   70   AN   33061   33084   1   70   7   70   US   BD   38184   41388   1   7   69   1   70   AN   33061   33084   1   70   7   70   US   BD   41379   41388   1   7   69   1   70   AN   33061   33084   1   70   7   70   US   BD   41379   41388   1   7   69   1   70   AN   33061   33084   1   70   7   70   US   BD   41387   41388   1   7   69   1   70   AN   33061   33084   1   70   7   70   US   BD   41387   41388   1   7   69   1   70   AN   33061   33084   1   70   7   70   US   BD   41387   41388   1   7   69   1   70   AN   33061   33084   1   7   7   7   70   US   BD   41387   41388   1   7   69   1   70   AN   330												26696		7				Ì
AH   26019		26746					7					30020						
AI   25701   25800   1   1   70   7   70   US   BC   38157   38177   1   7   69   1   70   AI   26746   26800   1   1   70   7   70   US   BC   39713   38177   1   7   69   1   70   AI   26746   26800   1   1   70   7   70   US   BC   39713   38177   1   7   68   1   69   AJ   24878   24880   1   1   70   7   70   US   BC   41302   1   7   68   1   69   AJ   25701   25800   1   1   70   7   70   US   BC   41304   1   7   68   1   69   AJ   26746   26800   1   1   70   7   70   US   BC   41307   41368   1   7   68   1   69   AJ   26746   26800   1   1   70   7   70   US   BC   41307   41368   1   7   68   1   69   AJ   28501   28600   1   1   70   7   70   US   BC   41307   41371   1   7   69   1   70   AJ   30696   30698   1   1   67   7   67   BD   38166   1   7   69   1   70   AK   25716   25774   1   1   70   7   70   US   BD   38166   1   7   69   1   70   AK   25716   25774   1   1   70   7   70   US   BD   38168   1   7   69   1   70   AL   35001   33084   1   70   7   70   US   BD   38188   1   7   69   1   70   AM   35001   33084   1   70   7   70   US   BD   38188   1   7   68   1   69   AN   35061   33084   1   70   7   70   US   BD   41372   1   7   68   1   69   AN   35061   33084   1   70   7   70   US   BD   41372   1   7   68   1   69   AN   35061   33084   1   70   7   70   US   BD   41372   1   7   68   1   69   AN   35061   33084   1   70   7   70   US   BD   41387   41388   1   7   68   1   69   AN   35061   33084   1   70   7   70   US   BD   41372   1   7   68   1   69   AN   35061   33084   1   70   7   70   US   BD   41372   1   7   68   1   69   AN   35061   33084   1   70   7   70   US   BD   41387   41388   1   7   68   1   69   AN   35061   33084   1   70   7   70   US   BD   42949   1   7   68   1   69   1   AN   35061   33084   1   70   7   70   US   BD   42949   1   7   68   1   69   1   70   AN   35061   33084   1   70   7   70   US   BD   42949   1   7   7   68   1   69   1   70   AN   35061   33084   1   70   7   70   US   BD   42949   1   7   68   1   69   1   70   7   70   US			00000				7							7		1		
AI			25600 25800									38152						
AI			20000				7		00			38177		7				
AJ   24878   24880   1   1   67   7   67   BC   41364   41368   1   7   68   1   69   AJ   22701   25800   1   1   70   7   70   US   BC   41370   41371   1   7   68   1   69   AJ   226746   26800   1   1   70   7   70   US   BC   41370   41371   1   7   68   1   69   AJ   22501   28600   1   1   70   7   70   US   BD   38150   1   7   69   1   70   AJ   30696   1   1   67   7   67   BD   38166   1   7   69   1   70   AJ   30696   1   1   70   7   70   US   BD   38166   1   7   69   1   70   AJ   30696   30698   1   1   70   7   70   US   BD   38166   1   7   69   1   70   AK   22716   25774   1   1   70   7   70   US   BD   38145   1   7   69   1   70   AL   33601   33084   1   1   70   7   70   US   BD   38188   1   7   69   1   70   AM   33601   33700   1   1   70   7   70   US   BD   38188   1   7   69   1   70   AN   33601   33700   1   1   70   7   70   US   BD   41372   1   7   69   1   70   AN   33601   33700   1   1   70   7   70   US   BD   41372   1   7   68   1   69   AN   33601   33700   1   1   70   7   70   US   BD   41387   41388   1   7   68   1   69   AN   33601   33700   1   1   70   7   70   US   BD   41387   41388   1   7   68   1   69   AP   33601   33700   1   1   70   7   70   US   BD   42924   42940   1   7   69   1   70   AP   33601   33700   1   1   70   7   70   US   BD   42924   42940   1   7   69   1   70   AP   33601   33700   1   1   70   7   70   US   BD   42924   42940   1   7   69   1   70   AQ   33601   33700   1   1   70   7   70   US   BE   38123   1   7   69   1   70   AR   33601   33684   1   1   70   7   70   US   BE   38123   1   7   69   1   70   AR   33601   33684   1   1   70   7   70   US   BE   42945   42940   1   7   69   1   70   AV   33661   33694   1   1   70   7   70   US   BE   42985   42985   1   7   69   1   70   AV   33661   33694   1   1   70   7   70   US   BE   42986   41888   1   7   69   1   70   AV   33661   33694   1   1   70   7   70   US   BE   42986   41888   1   7   69   1   70   AV   33661   33694   1   1   70   7   70   US   BF   42986   41888							7											
AJ   22701   25800   1   1   70   7   70   US   BC   41370   41368   1   7   68   1   69   AJ   22501   22600   1   1   70   7   70   US   BC   41370   41371   1   7   69   1   70   AJ   30686   1   1   67   7   67   BD   38150   38155   1   7   69   1   70   AJ   30686   30698   1   1   67   7   67   BD   38168   1   7   69   1   70   AK   25716   25774   1   70   7   70   US   BD   38168   1   7   69   1   70   AK   25716   35700   1   1   70   7   70   US   BD   38184   38185   1   7   69   1   70   AL   33601   33594   1   1   70   7   70   US   BD   38184   38185   1   7   69   1   70   AM   33601   33694   1   1   70   7   70   US   BD   38184   38185   1   7   69   1   70   AM   33601   33694   1   1   70   7   70   US   BD   41372   1   7   68   1   69   AN   33601   33694   1   1   70   7   70   US   BD   41372   1   7   68   1   69   AN   33601   33694   1   1   70   7   70   US   BD   41379   1   7   68   1   69   AN   33601   33694   1   1   70   7   70   US   BD   41379   1   7   68   1   69   AN   33601   33694   1   1   70   7   70   US   BD   41379   1   7   68   1   69   AN   33601   33694   1   1   70   7   70   US   BD   41379   1   7   68   1   69   AN   33601   33694   1   1   70   7   70   US   BD   41379   1   7   68   1   69   AO   33601   33694   1   1   70   7   70   US   BD   42949   1   7   69   1   70   AP   33601   33694   1   1   70   7   70   US   BD   42949   1   7   69   1   70   AP   33601   33694   1   1   70   7   70   US   BD   42949   1   7   69   1   70   AQ   33601   33694   1   1   70   7   70   US   BD   42949   1   7   69   1   70   AQ   33601   33694   1   1   70   7   70   US   BE   38125   38126   1   7   69   1   70   AQ   33601   33694   1   1   70   7   70   US   BE   38125   38126   1   7   69   1   70   AQ   33601   33694   1   1   70   7   70   US   BE   38125   38126   1   7   69   1   70   AQ   33601   33694   1   1   70   7   70   US   BE   38125   38126   1   7   69   1   70   AR   33601   33694   1   1   70   7   70   US   BE   38125   38126   1   7   69									US									
AJ   26746   26800   1   1   70   7   70   US   BC   41370   41371   1   7   68   1   69   AJ   28501   28600   1   1   70   7   70   US   BD   38150   38155   1   7   69   1   70   AJ   30686   1   1   67   7   67   BD   38166   1   7   69   1   70   AJ   30686   1   1   70   7   70   US   BD   38166   1   7   69   1   70   AK   25716   25774   1   1   70   7   70   US   BD   38155   1   7   69   1   70   AL   33661   33084   1   1   70   7   70   US   BD   38188   1   7   69   1   70   AL   33661   335700   1   1   70   7   70   US   BD   38188   1   7   69   1   70   AM   33561   335700   1   1   70   7   70   US   BD   41372   1   7   69   1   70   AN   33661   33700   1   1   70   7   70   US   BD   41372   1   7   69   1   69   AN   33661   33700   1   1   70   7   70   US   BD   41372   1   7   68   1   69   AN   33661   33700   1   1   70   7   70   US   BD   41372   1   7   68   1   69   AP   33661   33700   1   1   70   7   70   US   BD   41372   1   7   69   1   70   AP   33661   33700   1   1   70   7   70   US   BD   42919   1   70   AP   33661   33700   1   1   70   7   70   US   BD   42924   42940   1   7   69   1   70   AQ   33661   33700   1   1   70   7   70   US   BD   42924   42940   1   7   69   1   70   AQ   33661   33700   1   1   70   7   70   US   BE   38123   1   7   69   1   70   AQ   33661   33700   1   1   70   7   70   US   BE   38123   1   7   69   1   70   AR   33661   33684   1   1   70   7   70   US   BE   42924   42940   1   7   69   1   70   AT   33661   33684   1   1   70   7   70   US   BE   42925   42931   1   7   69   1   70   AV   33661   33684   1   1   70   7   70   US   BE   42945   42945   1   7   69   1   70   AV   33661   33684   1   1   70   7   70   US   BE   42945   42945   1   7   69   1   70   AV   33661   33684   1   1   70   7   70   US   BE   42945   1   7   69   1   70   AV   33661   33684   1   1   70   7   70   US   BF   42965   1   7   69   1   70   AV   33661   33684   1   1   70   7   70   US   BF   42961   1   7   69   1   70   AV   33661   33684   1							7		US			41368						
AJ 30686		26746	26800	1	1	70	7	70	US	BC	41370	41371	1	7	68	1	69	
AJ   30608   30608   1   1   67   7   67   BD   38168   1   7   69   1   70   AK   25716   25774   1   70   7   70   US   BD   38175   1   7   69   1   70   AL   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BD   38188   1   7   69   1   70   AM   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BD   38188   1   7   69   1   70   AM   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BD   41372   1   7   68   1   69   AN   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BD   41372   1   7   68   1   69   AN   33061   33700   1   1   70   7   70   US   BD   41372   1   7   68   1   69   AN   33601   33700   1   1   70   7   70   US   BD   41372   1   7   68   1   69   AP   33601   335700   1   1   70   7   70   US   BD   42919   1   7   68   1   69   AP   33601   335700   1   1   70   7   70   US   BD   42949   1   7   69   1   70   AQ   33601   335700   1   1   70   7   70   US   BD   42949   1   7   69   1   70   AQ   33601   335700   1   1   70   7   70   US   BE   38123   38126   1   7   69   1   70   AQ   33601   335700   1   1   70   7   70   US   BE   38123   38126   1   7   69   1   70   AR   33601   335700   1   1   70   7   70   US   BE   38125   38126   1   7   69   1   70   AR   33601   335700   1   1   70   7   70   US   BE   38125   38126   1   7   69   1   70   AR   33601   335700   1   1   70   7   70   US   BE   38125   38126   1   7   69   1   70   AR   33601   335700   1   1   70   7   70   US   BE   41313   1   7   68   1   69   AR   33601   335700   1   1   70   7   70   US   BE   42949   1   7   69   1   70   AR   33601   335700   1   1   70   7   70   US   BE   42949   1   7   69   1   70   AR   33601   335700   1   1   70   7   70   US   BE   42949   1   7   69   1   70   AR   33601   335700   1   1   70   7   70   US   BE   42940   1   7   69   1   70   AR   33601   335700   1   1   70   7   70   US   BE   42940   1   7   69   1   70   AR   33601   335700   1   1   70   7   70   US   BE   42940   1   7   69   1   70   AR   33601   335700   1   1   70   7   70   US   BE   42940   1   7   69   1   70   AR   33			28600						US			38155						
AL			30698						1							ì		
AL							7					80107		7				
AM   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BD   41347   1   7   68   1   69   AN   33661   33084   1   1   70   7   70   US   BD   41372   1   7   68   1   69   AN   33661   33084   1   1   70   7   70   US   BD   41379   1   7   68   1   69   AN   33661   33084   1   1   70   7   70   US   BD   41387   41388   1   7   68   1   69   AN   33661   33684   1   1   70   7   70   US   BD   41387   41388   1   7   68   1   69   AO   33661   33084   1   1   70   7   70   US   BD   42919   1   7   69   1   70   AP   33661   33500   1   1   70   7   70   US   BD   42949   1   7   69   1   70   AP   33661   33500   1   1   70   7   70   US   BE   38123   38126   1   7   69   1   70   AQ   33661   33500   1   1   70   7   70   US   BE   38125   38126   1   7   69   1   70   AQ   33661   33500   1   1   70   7   70   US   BE   38125   38126   1   7   69   1   70   AR   33661   33500   1   1   70   7   70   US   BE   38157   1   7   69   1   70   AR   33661   33500   1   1   70   7   70   US   BE   41386   41388   1   7   68   1   69   AN   33661   33084   1   1   70   7   70   US   BE   41386   41388   1   7   68   1   69   AN   33661   33084   1   1   70   7   70   US   BE   42920   42902   1   7   69   1   70   AR   33661   33084   1   1   70   7   70   US   BE   42927   42902   1   7   69   1   70   AT   33661   33084   1   1   70   7   70   US   BE   42927   42902   1   7   69   1   70   AT   33661   33084   1   1   70   7   70   US   BE   42927   42902   1   7   69   1   70   AU   33661   33084   1   1   70   7   70   US   BF   42986   1   7   69   1   70   AV   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BF   42986   1   7   69   1   70   AV   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BF   42986   1   7   69   1   70   AV   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BF   42986   1   7   69   1   70   AV   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BF   42986   1   7   69   1   70   AV   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BF   42986   1   7   69   1   70   AV   33061   33084   1   1   70   7   70   US   B												38185						
AN   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BD   41379   41388   1   7   68   1   69   7   AN   33661   35700   1   1   70   7   70   US   BD   41387   41388   1   7   69   1   70   AO   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BD   42919   42944   42940   1   7   69   1   70   AP   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BD   42949   42940   1   7   69   1   70   AP   33061   35700   1   1   70   7   70   US   BE   38123   1   7   69   1   70   AQ   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BE   38125   38126   1   7   69   1   70   AQ   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BE   38125   38126   1   7   69   1   70   AR   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BE   38125   38126   1   7   69   1   70   AR   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BE   38125   38126   1   7   69   1   70   AR   33061   33084   1   70   7   70   US   BE   41313   1   7   68   1   69   AS   33061   33084   1   70   7   70   US   BE   41313   1   7   68   1   69   AS   33061   33084   1   70   7   70   US   BE   42901   42902   1   7   69   1   70   AT   33061   33084   1   70   7   70   US   BE   42910   42902   1   7   69   1   70   AT   33061   33084   1   70   7   70   US   BE   42945   AT   33061   33084   1   70   7   70   US   BE   42945   AU   33061   33084   1   70   7   70   US   BE   42945   AU   33061   33084   1   70   7   70   US   BE   42945   AU   33061   33084   1   70   7   70   US   BF   42961   AV   33061   33084   1   70   7   70   US   BF   42961   AV   33061   33084   1   70   7   70   US   BF   42961   AV   33061   33084   1   70   7   70   US   BF   42961   AV   33061   33084   1   70   7   70   US   BF   42961   AV   33061   33084   1   70   7   70   US   BF   42961   AV   33061   33084   1   70   7   70   US   BF   42961   AV   33061   33084   1   70   7   70   US   BF   42961   AV   33061   33084   1   70   7   70   US   BF   42961   AV   33061   33084   1   70   7   70   US   BF   42961   AV   33061   33084   1   70   7   70   US   BF   42961   AV   33061   33084   1   70   7   70	$\mathbf{AM}$	33061	33084	1	1		7		US		41347		1	7	68	1	69	
AN   35601   35700   1   1   70   7   70   US   BD   41387   41388   1   7   68   1   69   1   70   AO   35601   35700   1   1   70   7   70   US   BD   42919   1   7   69   1   70   AP   35601   35700   1   1   70   7   70   US   BBD   42949   1   7   69   1   70   AP   35601   35700   1   1   70   7   70   US   BE   38123   1   7   69   1   70   AQ   33661   33084   1   1   70   7   70   US   BE   38125   38126   1   7   69   1   70   AQ   35601   35700   1   1   70   7   70   US   BE   38125   38167   1   7   69   1   70   AQ   35601   33084   1   1   70   7   70   US   BE   38125   38167   1   7   69   1   70   AR   33661   33084   1   1   70   7   70   US   BE   41313   1   7   68   1   69   AS   35601   35700   1   1   70   7   70   US   BE   41386   41388   1   7   68   1   69   AS   35601   35700   1   1   70   7   70   US   BE   42927   42922   1   7   69   1   70   AS   35601   35700   1   1   70   7   70   US   BE   42927   42922   1   7   69   1   70   AT   35601   35700   1   1   70   7   70   US   BE   42927   42933   1   7   69   1   70   AT   35601   35700   1   1   70   7   70   US   BE   42945   1   7   69   1   70   AT   35601   35700   1   1   70   7   70   US   BE   42961   42962   1   7   69   1   70   AU   35601   35700   1   1   70   7   70   US   BE   42961   1   7   69   1   70   AU   35601   35700   1   1   70   7   70   US   BF   39721   39722   1   7   68   1   69   AV   35601   35700   1   1   70   7   70   US   BF   39733   39735   1   7   69   1   70   AX   35601   35700   1   1   70   7   70   US   BF   42964   42963   1   7   69   1   70   AX   35601   35700   1   1   70   7   70   US   BF   42964   42963   1   7   69   1   70   AX   35601   35700   1   1   70   7   70   US   BF   42964   42963   1   7   69   1   70   AX   35601   35700   1   1   70   7   70   US   BF   42964   42963   1   7   69   1   70   AX   35601   35700   1   1   70   7   70   US   BF   42964   42965   1   7   69   1   70   AX   35601   35700   1   1   70   7   70   US   BG   38102   38104   1   7   7   7																		
AO							7					41388		7				١.
AP   33661   33084   1   70   7   70   US   BE   38123   1   7   69   1   70   70   70   70   70   70   70	AO	33061	33084	l î	ī	70	7	70	US	BD	42919		1	7	69	1	70	· '
AP   35601   35700   1   1   70   7   70   US   BE   38123   38126   1   7   69   1   70   70   70   US   BE   38125   38126   1   7   69   1   70   70   MS   35601   35700   1   1   70   7   70   US   BE   38157   1   7   69   1   70   70   MS   35601   35700   1   1   70   7   70   US   BE   38157   1   7   69   1   70   70   MS   35601   35700   1   1   70   7   70   US   BE   41313   1   7   68   1   69   1   70   AS   35601   35700   1   1   70   7   70   US   BE   42901   42902   1   7   69   1   70   AT   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BE   42901   42902   1   7   69   1   70   AT   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BE   42945   42945   42933   1   7   69   1   70   AU   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BE   42961   42902   42933   1   7   69   1   70   AU   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BE   42945   42961   1   7   69   1   70   AU   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BF   42961   1   7   7   69   1   70   AU   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BF   33185   1   7   69   1   70   AV   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BF   33185   1   7   69   1   70   AV   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BF   33185   1   7   69   1   70   AV   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BF   42961   42961   1   7   7   7   70   US   BF   42961   1   7   7   7   7   7   7   7   7							7					42940						l
AQ							1 4											
AR   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BE   41313   4138   1   7   68   1   69   AS   33061   33700   1   1   70   7   70   US   BE   42901   42902   1   7   69   1   70   AS   33601   33084   1   1   70   7   70   US   BE   42927   1   7   69   1   70   AT   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BE   42927   1   7   69   1   70   AT   33061   33700   1   1   70   7   70   US   BE   42922   42933   1   7   69   1   70   AU   33601   33700   1   1   70   7   70   US   BE   42945   1   7   69   1   70   AU   33601   33700   1   1   70   7   70   US   BE   42961   1   7   69   1   70   AV   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BF   33185   1   7   69   1   70   AV   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BF   39733   39735   1   7   68   1   69   AW   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BF   39733   39735   1   7   68   1   69   AW   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BF   39733   39735   1   7   68   1   69   AW   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BF   42961   42963   1   7   69   1   70   AX   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BF   42961   42963   1   7   69   1   70   AX   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BF   42961   42963   1   7   69   1   70   AX   33661   33084   1   1   70   7   70   US   BF   42961   42963   1   7   69   1   70   AX   33661   33084   1   1   70   7   70   US   BF   42960   42984   1   7   69   1   70   AY   33415   3410   1   1   69   7   69   BG   38102   36624   1   7   69   1   70   AX   33601   33084   1   1   70   7   70   US   BG   38102   1   7   69   1   70   AY   34132   1   69   7   69   BG   38104   1   7   69   1   70   AX   33601   33084   1   1   70   7   70   US   BG   38104   1   7   69   1   70   AX   33601   33084   1   1   70   7   70   US   BG   38104   1   7   69   1   70   AX   33601   33084   1   1   70   7   70   US   BG   38104   1   7   69   1   70   AX   33601   33084   1   1   70   7   70   US   BG   38104   1   7   69   1   70   AX   33601   33084   1   1   70   7   70   US   BG   38104   1	AQ	33061	33084	1	1	70	7	70	US	BE	38125	38126	1	7		1		
AR   35601   33700   1   1   70   7   70   US   BE   41386   41388   1   7   68   1   69   69   1   70   AS   35601   33700   1   1   70   7   70   US   BE   42901   42902   1   7   69   1   70   AT   35601   33700   1   1   70   7   70   US   BE   42927   42933   1   7   69   1   70   AT   35601   33700   1   1   70   7   70   US   BE   42945   42945   42945   1   7   69   1   70   AU   33661   33084   1   1   70   7   70   US   BE   42961   1   7   69   1   70   AU   35601   33700   1   1   70   7   70   US   BF   42961   1   7   69   1   70   AV   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BF   33185   3173   1   7   69   1   70   AV   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BF   39733   39735   1   7   68   1   69   AV   35601   33700   1   1   70   7   70   US   BF   39733   39735   1   7   68   1   69   AV   35601   33700   1   1   70   7   70   US   BF   42948   42949   1   7   69   1   70   AX   33661   33084   1   1   70   7   70   US   BF   42948   42949   1   7   69   1   70   AX   33661   33084   1   1   70   7   70   US   BF   42948   42949   1   7   69   1   70   AX   33661   33084   1   1   70   7   70   US   BF   42948   42949   1   7   69   1   70   AX   33661   33084   1   1   70   7   70   US   BF   42960   42944   1   7   69   1   70   AX   33661   33084   1   1   70   7   70   US   BF   42960   42944   1   7   69   1   70   AX   33661   33084   1   1   70   7   70   US   BF   42980   42984   1   7   69   1   70   AX   33661   33084   1   1   70   7   70   US   BF   42980   42984   1   7   69   1   70   AX   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BG   38102   1   7   69   1   70   AX   33132   33200   1   1   70   7   70   US   BG   38102   1   7   69   1   70   AX   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BG   38104   1   7   69   1   70   AX   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BG   38104   1   7   69   1   70   AX   33103   33200   1   1   70   7   70   US   BG   38104   1   7   69   1   70   AX   33061   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BG   38104   1   7   69					-													
AS 33061 33084 1 1 70 7 70 US BE 42921 42922 1 7 69 1 70 AT 33061 33084 1 1 70 7 70 US BE 42932 42933 1 7 69 1 70 AT 33061 33084 1 1 70 7 70 US BE 42945 1 7 69 1 70 AT 33061 33084 1 1 70 7 70 US BE 42961 1 7 69 1 70 AT 33061 33084 1 1 70 7 70 US BE 42961 1 7 69 1 70 AT 33061 33084 1 1 70 7 70 US BF 33185 1 7 69 1 70 AT 33061 33084 1 1 70 7 70 US BF 33185 1 7 69 1 70 AT 33061 33084 1 1 70 7 70 US BF 39733 39721 39722 1 7 68 1 69 AT 33061 33084 1 1 70 7 70 US BF 39733 39721 1 7 69 1 70 AT 33061 33084 1 1 70 7 70 US BF 39733 39721 1 7 68 1 69 AT 33061 33084 1 1 70 7 70 US BF 42961 42963 1 7 69 1 70 AT 33061 33084 1 1 70 7 70 US BF 42961 42963 1 7 69 1 70 AT 33061 33084 1 1 70 7 70 US BF 42961 42963 1 7 69 1 70 AT 33061 33084 1 1 70 7 70 US BF 42961 42963 1 7 69 1 70 AT 33061 33084 1 1 70 7 70 US BF 42961 42963 1 7 69 1 70 AT 33061 33084 1 1 70 7 70 US BF 42961 42963 1 7 69 1 70 AT 33061 33084 1 1 70 7 70 US BF 42960 1 7 69 1 70 AT 33061 33084 1 1 70 7 70 US BF 42960 1 7 69 1 70 AT 33061 33084 1 1 70 7 70 US BF 42960 1 7 69 1 70 AT 33061 33084 1 1 70 7 70 US BF 42960 1 7 69 1 70 AT 33061 33084 1 1 70 7 70 US BF 42960 1 7 69 1 70 AT 33061 33084 1 1 70 7 70 US BF 42960 1 7 69 1 70 AT 33061 33084 1 1 70 7 70 US BF 42960 1 7 69 1 70 AT 33061 33084 1 1 70 7 70 US BF 42960 1 7 69 1 70 AT 33061 33084 1 1 70 7 70 US BG 33104 1 7 69 1 70 AT 3408 1 7 70 AT 3												41388						
AT 33061 33084 1 1 70 7 70 US BE 42945 AU 33061 33700 1 1 70 7 70 US BE 42961 1 7 69 1 70 AU 33061 33700 1 1 70 7 70 US BF 42961 AV 33061 33084 1 1 70 7 70 US BF 38185 AV 33061 33084 1 1 70 7 70 US BF 39731 39721 1 7 68 1 69 AV 35061 35700 1 1 70 7 70 US BF 39733 39735 1 7 68 1 69 AV 35061 35700 1 1 70 7 70 US BF 39733 39735 1 7 68 1 69 AW 35061 35700 1 1 70 7 70 US BF 39733 39735 1 7 68 1 69 AW 35061 35700 1 1 70 7 70 US BF 42945 AW 35061 35700 1 1 70 7 70 US BF 42945 AX 35061 35700 1 1 70 7 70 US BF 42945 AX 35061 35700 1 1 70 7 70 US BF 42961 42961 1 7 69 1 70 AX 35061 35700 1 1 70 7 70 US BF 42961 42961 1 7 69 1 70 AX 35061 35700 1 1 70 7 70 US BF 42961 42961 42963 1 7 69 1 70 AX 35061 35700 1 1 70 7 70 US BF 42960 1 7 69 1 70 AY 34115 34116 1 1 69 7 69 BG 36620 1 7 69 1 70 AY 34132	AS	33061	33084	1	1	70	7	70	US	BE	42901	42902	1	7		1		{
AT   35501   33700   1   1   70   7   70   US   BE   42945												42933						
AU   35601   33700   1   1   70   7   70   US   BF   33185   39721   39722   1   7   68   1   69   AV   35601   33700   1   1   70   7   70   US   BF   39733   39735   1   7   68   1   69   AW   35601   33700   1   1   70   7   70   US   BF   42948   42949   1   7   69   1   70   AX   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BF   42961   42963   1   7   69   1   70   AX   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BF   42961   42963   1   7   69   1   70   AX   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BF   42960   42984   42947   1   7   69   1   70   AX   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BF   42960   42984   42940   1   7   69   1   70   AX   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BF   42980   42984   42940   1   7   69   1   70   AY   33115   34116   1   1   69   7   69   BG   36620   36624   1   7   69   1   70   AY   34132   1   69   7   69   BG   33102   33142   1   7   69   1   70   AX   33061   33084   1   1   70   7   70   US   BG   33104   1   7   69   1   70   AX   35601   33084   1   1   70   7   70   US   BG   33104   1   7   69   1   70   AX   35601   33084   1   1   70   7   70   US   BG   33104   1   7   69   1   70   AX   35601   33084   1   1   70   7   70   US   BG   33104   1   7   69   1   70   AX   35601   33084   1   1   70   7   70   US   BG   33142   1   7   69   1   70   AX   35601   33084   1   1   70   7   70   US   BG   33147   38151   1   7   69   1   70   AX   35601   33084   1   1   70   7   70   US   BG   33147   38151   1   7   69   1   70   AX   35601   35700   1   1   68   7   68   BH   38105   39766   1   7   68   1   69   1   70   BA   34086   1   1   68   7   68   BH   38105   38106   1   7   69   1   70   BA   34086   1   1   68   7   68   BH   38106   38121   1   7   69   1   70   BA   34086   1   1   68   7   68   BH   38106   38121   1   7   69   1   70   TO   TO   TO   TO   TO   TO   TO   T												12300		7		1	70	
AV 33061 33084 1 1 70 7 70 US BF 39721 3722 1 7 68 1 69 AV 33061 33700 1 1 70 7 70 US BF 39733 39735 1 7 68 1 69 AW 33061 33084 1 1 70 7 70 US BF 42948 42948 42949 1 7 69 1 70 AX 33061 33084 1 1 70 7 70 US BF 42961 42961 1 7 69 1 70 AX 33061 33084 1 1 70 7 70 US BF 42961 42961 1 7 69 1 70 AX 33061 33084 1 1 70 7 70 US BF 42960 42984 1 7 69 1 70 AX 33061 33084 1 1 70 7 70 US BF 42980 42986 1 7 69 1 70 AX 33061 33084 1 1 70 7 70 US BF 42980 42986 1 7 69 1 70 AX 34115 34116 1 1 69 7 69 BG 36620 36624 1 7 69 1 70 AY 34115 34116 1 1 69 7 69 BG 36620 36624 1 7 69 1 70 AY 34132 1 1 69 7 69 BG 36620 36624 1 7 69 1 70 AY 35601 35700 1 1 70 7 70 US BG 38104 1 7 69 1 70 AZ 33061 33084 1 1 70 7 70 US BG 38104 1 7 69 1 70 AZ 33061 33084 1 1 70 7 70 US BG 38104 1 7 69 1 70 AZ 33061 33084 1 1 70 7 70 US BG 38142 1 7 69 1 70 AZ 33061 33084 1 1 70 7 70 US BG 38142 1 7 69 1 70 AZ 33061 33084 1 1 70 7 70 US BG 38142 1 7 69 1 70 AZ 33061 33084 1 1 70 7 70 US BG 38142 1 7 69 1 70 BA 33123 33200 1 1 70 7 70 US BG 38147 38151 1 7 69 1 70 BA 33123 33200 1 1 70 7 70 US BG 39765 39766 1 7 68 1 69 BA 34038 1 1 68 7 68 BH 38105 38106 1 7 68 1 69 BA 34086 1 1 68 7 68 BH 38105 38106 1 7 69 1 70 BA 34081 1 1 68 7 68 BH 38105 38106 1 7 69 1 70 BA 34081 1 1 68 7 68 BH 38105 38106 1 7 69 1 70 BA 34081 1 1 68 7 68 BH 38105 38106 1 7 69 1 70 BA 34081 1 1 68 7 68 BH 38105 38106 1 7 69 1 70 BA 34081 1 7 69 1 70 BA 34086 1 1 68 7 68 BH 38105 38121 7 69 1 70 BA 34081 1 7 69												ļ						
AV												39722						
AV 35601 35700 1 1 70 7 70 US BF 42950 42984 1 7 69 1 70 AX 35601 35700 1 1 70 7 70 US BF 42980 42984 1 7 69 1 70 AX 35601 35700 1 1 70 7 70 US BF 42980 42984 1 7 69 1 70 AX 34115 34110 1 1 69 7 69 BG 38102 1 7 69 1 70 AY 34115 34110 1 1 69 7 69 BG 38102 1 7 69 1 70 AY 341132 1 1 69 7 69 BG 38102 1 7 69 1 70 AY 35601 35700 1 1 70 7 70 US BG 38104 1 7 69 1 70 AX 35601 35700 1 1 70 7 70 US BG 38104 1 7 69 1 70 AX 35601 35700 1 1 70 7 70 US BG 38142 1 7 69 1 70 AX 35601 35700 1 1 70 7 70 US BG 38142 1 7 69 1 70 AX 35601 35700 1 1 70 7 70 US BG 38142 1 7 69 1 70 AX 35601 35700 1 1 70 7 70 US BG 38142 1 7 69 1 70 AX 35601 35700 1 1 70 7 70 US BG 38142 1 7 69 1 70 AX 35601 35700 1 1 70 7 70 US BG 38142 1 7 69 1 70 AX 35601 35700 1 1 8 70 7 70 US BG 38142 1 7 69 1 70 BA 34038 1 1 68 7 68 BG 39705 39766 1 7 68 1 69 BA 34038 1 1 68 7 68 BH 38103 1 7 69 1 70 BA 34031 1 7 69 1 70 BA 34038 1 1 1 68 7 68 BH 38103 3103 1 7 69 1 70 BA 34081 1 1 68 7 68 BH 38105 38106 1 7 69 1 70 BA 34081 1 1 68 7 68 BH 38105 38106 1 7 69 1 70 BA 34081 1 1 68 7 68 BH 38105 38106 1 7 69 1 70 BA 34081 1 1 68 7 68 BH 38105 38106 1 7 69 1 70 BA 34081 1 1 68 7 68 BH 38105 38106 1 7 69 1 70 BA 34081 1 1 68 7 68 BH 38105 38106 1 7 69 1 70 BA 34081 1 1 68 7 68 BH 38105 38106 1 7 69 1 70 BA 34081 1 1 68 7 68 BH 38105 38106 1 7 69 1 70 BA 34081 1 1 68 7 68 BH 38105 38101 1 7 69 1 70 BA 34081 1 1 68 7 68 BH 38105 38101 1 7 69 1 70 BA 34081 1 1 68 7 68 BH 38105 38101 1 7 69 1 70 BA 34081 1 1 68 7 68 BH 38105 38101 1 7 69 1 70 BA 34081 1 7 70 BA 34081 1 7 70 BA 34081 1 7 70 BA 34081 1 7 70 BA 34081 1 7	AV	35601	35700				7	70	US	BF	39733	39735	1	7	68	1	69	
AX 33061 33084 1 1 70 7 70 US BF 42961 42963 1 7 69 1 70 AY 33061 33084 1 1 70 7 70 US BF 42980 42984 1 7 69 1 70 AY 33061 33084 1 1 70 7 70 US BF 42980 42986 1 7 69 1 70 AY 34115 34116 1 1 69 7 69 BG 36620 36624 1 7 69 1 70 AY 34132 1 1 69 7 69 BG 38620 36624 1 7 69 1 70 AY 35601 35700 1 1 70 7 70 US BG 38102 1 7 69 1 70 AZ 33061 33084 1 1 70 7 70 US BG 38104 1 7 69 1 70 AZ 33061 35700 1 1 70 7 70 US BG 38104 1 7 69 1 70 AZ 33061 35700 1 1 70 7 70 US BG 38147 38151 1 7 69 1 70 BA 34133 3320 1 1 70 70 US BG 38147 38151 1 7 69 1 70 BA 34038 1 1 68 7 68 BG 39770 1 1 7 68 1 69 BA 34038 1 1 68 7 68 BG 39770 1 7 68 1 69 BA 34038 1 1 68 7 68 BH 38103 1 7 69 1 70 BA 34038 1 1 68 7 68 BH 38103 1 7 69 1 70 BA 34038 1 1 68 7 68 BH 38103 1 7 69 1 70 BA 34038 1 1 68 7 68 BH 38103 1 7 69 1 70 BA 34038 1 1 68 7 68 BH 38103 1 7 69 1 70 BA 34038 1 1 68 7 68 BH 38103 1 7 69 1 70 BA 34038 1 1 68 7 68 BH 38103 1 7 69 1 70 BA 34086 1 1 68 7 68 BH 38105 38106 1 7 69 1 70 BA 34086 1 1 68 7 68 BH 38105 38106 1 7 69 1 70 BA 34086 1 1 68 7 68 BH 38108 38105 38106 1 7 69 1 70 BA 34086 1 1 68 7 68 BH 38108 38105 38106 1 7 69 1 70 BA 34086 1 1 68 7 68 BH 38108 38105 38106 1 7 69 1 70 BA 34086 1 1 68 7 68 BH 38108 38105 38106 1 7 69 1 70 BA 34086 1 1 68 7 68 BH 38108 38108 38101 1 7 69 1 70 BA 34086 1 1 68 7 68 BH 38108 38108 38108 1 7 69 1 70 BA 34086 1 1 68 7 68 BH 38108 38108 38101 1 7 69 1 70 BA 34086 1 1 68 7 68 BH 38108 38108 38101 1 7 69 1 70 BA 34086 1 1 68 7 68 BH 38108 38108 38101 1 7 69 1 70 BA 34086 1 1 68 7 68 BH 38108 38108 38101 1 7 69 1 70 BA 34086 1 1 68 7 68 BH 38108 38108 38101 1 7 69 1 70 BA 34086 1 1 7 69 1 70 BA 34081 1 7 69 1						1						42949						1
AX												42963						ŀ
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	AX	35601	35700	1	1	70	7	70	US	BF	42980		1	7		1	70	1
AY         34132 by 34132 by 35601         1         1         1         69         7         69         BG         38102 by 38104 by												2001						
AY         35601         35700         I         1         70         7         70         US         BG         38104         1         7         69         1         70           AZ         33061         33081         1         1         70         7         70         US         BG         38142         1         7         69         1         70           AZ         35601         35700         1         1         70         7         70         US         BG         38147         38151         1         7         69         1         70           BA         33123         33200         1         1         70         7         70         US         BG         39765         39766         1         7         68         1         69         1         70         68         1         7         68         1         7         68         1         7         68         1         7         68         1         7         69         1         70         8         1         7         69         1         70         8         8         8         8         1         7         68			34116									36624			1 00			
AZ   35601   35700   1   1   70   7   70   US   BG   38147   38151   1   7   69   1   70   88   83123   33200   1   1   70   7   70   US   BG   39765   39766   1   7   68   1   69   88   86   39770   87   7   7   7   7   7   7   7   7	AY	35601	35700	1	1	70	7	70	US	BG	38104		1	7	69	1	70	
BA         33123         33200         1         1         70         7         70         US         BG         39765         39766         1         7         68         1         69           BA         34038         1         1         68         7         68         BG         39770         1         7         68         1         69           BA         34062         1         1         68         7         68         BH         38103         1         7         69         1         70           BA         34070         1         1         68         7         68         BH         38105         38106         1         7         69         1         70           BA         34081         1         1         68         7         68         BH         38108         1         7         69         1         70           BA         34086         1         1         68         7         68         BH         38120         38121         1         7         69         1         70												90177						
BA         34038         1         1         68         7         68         BG         39770         1         7         68         1         69           BA         34062         1         1         68         7         68         BH         38103         38103         1         7         69         1         70           BA         34091         1         1         68         7         68         BH         38105         38106         1         7         69         1         70           BA         34086         1         1         68         7         68         BH         38100         1         7         69         1         70           BA         34086         1         1         68         7         68         BH         38100         38121         1         7         69         1         70															1 ~~			1
BA         34070         1         1         68         7         68         BH         38105         38106         1         7         69         1         70           BA         34081         1         1         68         7         68         BH         38108         1         1         7         69         1         70           BA         34086         1         1         68         7         68         BH         38120         38121         1         7         69         1         70	BA	34038		1	1.	68	7	68		BG	39770		1	7	68	1	69	
BA 34081												20100						
BA 34086   1 1 68 7 68   BH 38120 38121 1 7 69 1 70												38100						1
38143   1   7   69   1   70   BH   38143     1   7   69   1   70	BA	34086	1	1	1	68	7			BH	38120	38121	1	7	69	1	70	
	BB	36613		1	17	69	'   '	70	'	RH	38143		1	17	69	1	1 70	

6% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 1.000.000

		<u> </u>			_					<u> </u>				_			
	Numero de	i titoli	dall il	Data a qu tilol	o ,	Scade lella p cedeta leve c	che	B I		Numero de	1 titoli	[ 1]	l tite	piale olo	della Leedol	lenza prima la che essere	Cinner.
Sorie	dal	el		tratt mbor bile	0 1	uni al til estra	ta i tolo i	lmo su U	Serie	dal	al		stra imb Lile	orsa.	al t	iita iitolo ratto	Log do not a
	dan	£1	G I	w I	<u> </u>			Tesc resc		dan	aı				;		ltimo reseri
		i	, , l	<u>~  </u>	-	 		<u>-                                     </u>	<u> </u>			] <u>"</u>		<u>  ^                                   </u>		<del> </del>	<u>د. دن</u> ا
	38168 38177 38183 38191 38193 39768 41317 41341 41346 41348 41371 41395 42905 42902 42929 42950 42902 38109 38102 38109 38131 38137 38144 38149 38169 38169 38169 38169 38169 38169	38178 38186 41321 41343 41396 42917 37918 38107 38117 38128 38134 38133 38153 38153 38153 38181		M 777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 69 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 69 69 69 69 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	UN Pro	BN BN BN BN BN BN BN BN BN BN BN BN BN B	38195 38197 42941 42956 42987 38125 38130 38147 38149 38190 38190 39738 42906 42907 42907 42908 42907 42908 42908 42907 42909 430621 4309 430621 4309 4309 4309 4309 4309 4309 4309 4309	42957 38134 38168 38181 42908 42974 42900 36637 42980 49706 49717 49744 5000 49722 49796 50023 50033	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 69 69	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	(Tilino morio)  (Tilino morio)  (Tilino morio)
HIGH HIGH HIGH HEALTH HIGH HIGH HIGH HIGH HIGH HIGH HIGH HI	38184 38195 39721 39787 39789 30791 42913 42921 42935 42954 42954 42964 42966 36623 36627 36630 38110 38116 41301 41318 41326 41354 42901 42935 42939 38123 38131 42977 38103 38119 38150 38189	38196 39723 42986 36633 41307 41322 41340 38127		777777777777777777777777777777777777777		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 70 70 70 70 70 70 70		BT BT BT BT BT BT BT BT BT BU BU	49713 49775 49780 50047 51769 50016 50055	\$1785 \$1785 \$1785 \$1785 \$1785 \$1785 \$1785 \$1786		777777777777777777777777777777777777777	699 699 699 699 699 699 699 699 699 699	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	

6 % S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 1.000.000

												_					
	Numero o	del titoll	da	Dat lla q l tit	olo olo	della	lenza prima la che essere	sorteggio US lone = P		Numero	dei titoli	da	Dat lla c il tit	quele olo	della cedo deve	denza prima la che essere	
Serio				erne: drair bild	orsa-	al t	ita itolo atto	o 80 L	Scrie					orsa-	al t	rita citolo	o 807 Elone
	dal .	al		<u> </u>	-   _	M	A LLO	Ultimo sort US - US Prescrizione		qui	8.l	_	м	`   _	esti	A	Ultimo sort US Presorizione
			<u>                                     </u>	1	<u>  ^</u>	<u> </u>	<u>*</u>				<u> </u>	1 0	1 22	<u>  ^ </u>	1	1 4	  D  W
вх	51770	51777	1	7	69	1	70		CR	55401	55500	1	1	70	7	70	US
BX	51779		1	7	69	1	70		$^{\mathrm{CR}}$	58301	58326	1	1	70	7	70	US
BZ   BZ	49728 49733	49730	1	7	69 69	1	70 70		CS CS	53201 55401	53300 55500	1 1	1	70	7 7	70 70	US
BZ	49737		1	7	69	1	70		CS	58301	58326	ì	ì	70	7	70	US
BZ   BZ	49745 49779	49749	l l	7 7	69 69	1 1	70		CT CT	53201 55401	53300 55500	1 1	1	70 70	7	70 70	US
BZ	50010		i	7	69	i	70		CT	58301	58326	1	1 1	70	7 7	70	US US
BZ	50014	50015	1	7	69	1	70		CU	53201	53300	1	1	70	7	70	US
BZ   BZ	50040 50051	50042	1	7	69 69	1	70 70		CU	55401 58301	55500 58326	1 1	1	70 70	7	70 70	US
BZ	50063		ì	7	69	1	70	l	CV	53201	53300	1	1	70	7	70	US
BZ   BZ	50067 51780		1 1	7	69	1 1	70 70		CV	55401	55500	1	1	70	7	70	US
BZ	51782	51783	î	7	69	î	70		čw	58301 53201	58326 53300	1	1	70 70	7	70	US US
CA CA	50029 50032		1	7	69 69	1	70		CW	55401	55500	1	1	70	7	70	US
CA	50071		1	7	69	1 1	70		CW	58301 53201	58326 53300	1	1	70 70	7	70 70	US US
CA	50087	<b>2000</b> 4	1	7	69	1	70		CX	55401	55500	1	1	70	7	70	US
CA CB	50092 50024	50094	1	7 7	69	1	70		CX	58301 53201	58326 53300	I 1	1	70	7	70 70	US
CB	50099		1	7	69	1	70		CY	55401	55500	ı	1	70	[7	70	US
CB CB	51776 51786	51784	1	7 7	69 69	1	70 70	1	CZ	58301 53201	58326 53300	1	1	70 70	7 7	70 70	US
CD	49705		1	7	69	1	70		CZ	55401	55500	1	1	70	7	70	US
CD	49733 49759	49738 49760	1	7	69 69	1 1	70 70		CZ DA	58301 53201	58326 53300	1	1	70	7	70 70	US
CE	50030		1	7	69	1	70		DA	55401	55500	i	i	70	7	70	US
CE	50051 50055	50052 50058	1	7 7	69 69	1	70		DA	58301	58326	1	l	70	7	70	US
čF	49729	49730	1 1	7	69	1 1	70 70		DB DB	53201 55401	53300 55500	1	1 1	70	7	70 70	US
CF CF	49732 49745	49734	1	7	69 69	1	70 70	ļ	DB	58301	58326	1	1	70	7	70 70	US
CF	50045		1	7	69	1 1	70	Ì	DC	53201 55401	53300 55500	1	1 1	70	7 7	70	US
CF	51784	******	1	7	69	1	70		DC	58301	58326	1	1	70	7	70	US
CG CG	50001 50065	50059 50066	1	7 7	69	1	70		DD	53201 55401	53300 55500	1	1	70 70	7 7	70 70	US
CG	50082	50087	1	7	69	1	70		DD	58301	58326	1	1	70	7	70	US
CG CH	50098 49775	50100	1	7 7	69	1 1	70		DE DE	53201 55401	53300 55500	1	1	70	7 7	70 70	US
CH	50092		1	7	69	1	70		DE	58301	58326	1	1	70	7	70	US
CH	51786 49701	51789 49702	1	7 7	69	1 1	70		DF	53201 55401	53300 55500	1	1 1	70	7 7	70	US
CI	49742	49746	1	7	69	1	70		DF	58301	58326	1	1	70	7	70	US
CI	50043 50055	50047	1	7 7	69	1 1	70		DG	54031	54100	1	1	70	7	70	ŪS
CI	50057		1	7	69	1	70						•		•	•	•
CI CK	50086 49789		1	7	69	1	70										
CK	50029		1	7	69	1	70			т	ITOLI DI L	_	<b>^^</b>	000			
CK CL	50034 45101	45104	1   1	7 7	69	1	70			•	IIOLI DI L	. 3.	UUU.	.000			
CL	45122	45126	1	7	69	1	70		١.,								
CM CM	53201 55401	53300 55500	1 1	1 1	70	7 7	70	US	AL AM	201	219 219			70	7	70	US
CM	58301	58326	1	1	70	7	70	US	AN	201	219	1	1	70	7	70	US
CN CN	53201 55401	53300 55500	1	1	70	7 7	70	US	AO AP	201 201	219 219	I I	1	70 70	7 7	70 70	US
CN	58301	58326	1	1	70	7	70	US	AQ	201	219	1	1	70	7	70	US
CO	53201 55401	5 <b>33</b> 00 55500	1 1	1	70	7 7	70	US	AR AS	201 201	219 219	1	1	70	7 7	70 70	US
CO	58301	58 <b>3</b> 26	1	1	70	7	70	US	AT	201	219	1	1	70	7	70	US
CP	53201 55401	53300 55500	1	1	70	7 7	70	US	AU AV	201 201	219	1	1	70	7	70	US
CP	58301	58326	i	1	70	7	70	US	AW	201	219 219	1	1	70 70	7 7	70 70	US
CQ	53201 55401	53300 55500	1	1	70	7	70	US	AX	201	219	1	1	70	7	70	US
CQ CQ CQ CR	58301	58326	1	1	70	7 7	70 70	US	AY AZ	201 201	219 219	1	l l	70	7 7	70 70	US
CŘ	53201	53300	Ī	ī	70	7	70	US	BA	60	71	î	î	70	7	70	US
	,	'	i	1	1	1	1	I	1	I	I	I	l	I	ı	1	ı

Serie	Numero	det titoli	Data dalla quale Il titolo	Scadenza della prima cedola che deve sssare	₹_i:
	dasi	ai	estratto è rimborea- bile	unita al titolo estratto	ortelor
			G K A	THE A	5 8

#### TITOLI DI L. 10.000.000

AL	121	126	1	1	70	7	70	US
AM	121	126	1	1	70	7	70	US
AN	121	126	1	1	70	7	70	US
AO	121	126	1	1	70	7	70	US
AP	121	126	1	1	70	7	70	US
AQ	121	126	1	1	70	7	70	US
$\mathbf{A}\mathbf{\check{R}}$	121	126	1	1	70	7	70	US
AS	121	126	1	1	70	7	70	US
AΤ	121	126	1	1	70	7	70	US
ΑU	121	126	1	1	70	7	70	US
AV	121	126	1	1	70	7	70	US
AW	121	126	1	1	70	7	70	US
AX	121	126	1	1	70	7	70	US
AY	121	126	1	1	70	7	70	US
AZ	121	126	1	1	70	7	70	US
BA	48	50	1	1	70	7	70	US
	· ·			ł	l	l	l	
	•				-			

6% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 10.000.000

## OBBLIGAZIONI 6% GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE "A.,

			_														
	Numero dei titoli		dalla quale cedola che			quale cedola che		Numero doi titoli			il tit	juale olo	della eedo	lenza prima ia che essere	S		
Serie			à	estra rimb	tto orsa-	) այո	ila itolo	ig D ig	Serie			è	estra rimb	orsa.	111	nita itolo	8 D 5
	dal	al		bile	С	estr	atto	timo seriz		dal	al		bil	e	esti	ratto	land For La
			a	м	A	м		Ultimo sort Ultimo sort	1			а	M	Δ.	м	A	Ultimo and
	·		•	_			,	<u> </u>	-	<u> </u>		i	<del>i </del>	ì	i —	<del>'</del>	1 11
									1								
	T	TTOLI DI I	L. 5	50.00	00				i	17620	17621	ļ	1	69	7	69	
	1419		1 1	1	69	7	69	ı	1	17625 17637	17626 17644	1	1	69 69	7	69	
	1443	1444	ì	î	69	7	69			17649	17654	ī	î	69	7	69	
	1472		ļ	1	69	7	69			17698	17699	1	1	69	7	69	ŀ
	1490 1494	1491 1498	1	1	69	7 7	69 69			20305 20400	20319	1	1	68 68	7	68	
	1504	1490	i	l i	69	7	69			26701	26800	ì	li	70	1 7	68	us
	1508	1509	ī	î	69	7	69			29401	29500	î	l î	70	7	70	ÜŠ
	1512		1	1	69	7	69			31601	31700	1	1	70	7	70	US
	1530	1534	1	1	69	7	69		1	32552	32561	1	1	67	7	67	770
	1542 1562	1543 1563	1	l	69 69	7	69 69	l	1	32701 32901	32800 33000	1	1	70	7	70	US
	1568	1000	i	î	69	7	69	!		33939	33000	ı	i	69	7	69	OB
	2421	1422	lì	ī	67	7	67		1	33945	l	ī	î	69	7	69	
	2425	2427	1	1	67	7	67		1	33963	33996	1	1	69	7	69	
	2431	9490	1	1	67	7	67		l l	34801 35413	34900	1	1	70 69	7	70 69	US
	2436 2455	2439 2458	1	1	67	7	67 67	1		35420	35421	1	1	69	7	69	·
	2461	2462	li	î	67	7	67			35429	00121	î	î	69	7	69	1
	2465	2467	1	1	67	7	67		1	35443	35444	1	1	69	7	69	l
	2475	2478	1	1	67	7	67		Į.	35469	35470	1	1	69	7	69	
	2488 2555	2495 2563	1	1	67	7	67 70	US		35479 35484		1	1	69 69	7	69 69	
	2724	2000	li	i	68	7	68	05		35487	35492	î	lî	69	7	69	
	2755		1	1	68	7	68			35497	35498	1	1	69	7	69	ĺ
	2782	2783	1	1	68	7	68			35839	35841	1	ļ	68	7 7	68	Ì
	2785 3302	2786 3305	1	1	68	7	68 68			38927 38929	38932	1	1	67 67	7	67	
	3701	3800	î	î	70	1 7	70	US		39397	39398	î	lî	67	7	67	
	5222		-1	ī	67	7	67		1	39501	39600	1	1	70	7	70	US
	5257	5259	1	1	67	7	67	770	1	39801	39900	1	1	70	7	70	US
	5514 6240	5600 6242	1	1	70 69	7	70 69	US	1	40632 40825	40634	1	1	68	7	68 68	
	7649	0242	۱i	lî	68	7	68			40864	40865	ī	i	68	7	68	
	7655		1	1	68	7	68			[			ı				
	7661	7662	1	1	68	7	68		1 '								
	7697 8307	7698 8312	1	l	68	7	68			7	ITOLI DI I	,	50 (	ากก			
	9052	0012	l i	1	67	1 7	67		1	•	I TOUL DI	_, _	JU.1	,00			
	9078		1	1	67	7	67		1	360		1	1	68	7	68	
	9701	9800	1	1	70	7	70	US	i	362	372	1	1 1	68	7	68 68	
	10101 11001	10200 11003	1	1	70 69	7	70 69	08	1	369 939	3/2	1	1	68 68	7	68	
	11076	11003	î	î	69	7	69		1	942		î	î	68	7	68	
	11084	11085	ī	1	69	7	69		1	945		1	1	68	7	68	
	11100	11105	1	1	69	7	69		1	969		1	1	68	7	68 68	
	11108   14505	11111 14571	I I	1	69 70	7	69 70	US		976 978	981	1	1 1	68 68	7	68	
	14788	14789	î	lî	68	7	68	05	1	2156	001	î	î	68	7	68	
	15205	15214	1	1	68	7	68			2161	2165	1	1	68	7	68	
	15634	15635	1	1	69	7	69		1	3921	3944	1	1	70	7	70	US
	17114 17142	17115	1	1	69	7	69		1	4501 4819	4600	1	1	70 67	7 7	70 67	US
	17142	17151 17171	1	1	69	7	69 69			4819		1	1	67	- <del>1</del>	67	
	17200		î	î	69	7	69		1	4825		î	î	67	7	67	
	17401	17500	1	1	70	7	70	US		4833		1	1	67	7	67	
	17604	17019	1	1	69	7	69			5122	5123	1	1	67	7	67	
	17606	17613	1	1	69	7	69			5152	5153	1	1	67	7	67	
	'	•	•	'	,	,	•	•	- (	· .					ı	,	

	Numero del titoli																
	Numero	del titoli	dn:	Dat lla q l tite	j <b>uale</b> ວໄວ	della codol deve	lenza prima a che essere	rteggis S 10 T P		Numero d	lei titoli	da	Dat Ila d I tit	quale olo	della cedol	lenza prima a che ossore	sortegglo US
Serie	dal	മി	ė I	strat imbe bile	-0810	ol t	ita itolo atto	Ultimo sort - US Prescrizione	. Serie	dal	al			orsa-	al t	ita itolo ntto	
		_	•	м	<b>A</b>	м	Δ.	Ultimo a				a	м		м	<b>A</b>	Ultimo
	5161 5168 5444 5451 5475 6488 6901 7398 8095	5164 5476 7000 7399 8096	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 68 68 68 68 70 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 67 68 68 68 68 69	us		1322 1338 1344 1360 1381 1520 1801 4451 4459 4462	1324 1339 1347 1526 1900 4452	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 67 70 70 69 69	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 70 69 69	US US
	8601 8801 8806 8812 8826 8832 8838 8840	8700 8808	1 1 1 1 1 1 1 1 1	] 1 1 1 1 1 1	70 69 69 69 69 69 69 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 69 69 69 69 69 69 69 69	US		4471 4490 4787 4901 6355 6367 6371 6374 6376	4789 5000	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	69 68 70 69 69 69 69	7777777777777	69 68 70 69 69 69 69	US
	8859 8870 10343 10348 11607 11625 11636 11727 12501 14504 14527	8872 10351 11610 11626 11766 12600	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 67 69 69 69 70 70 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	69 67 67 69 69 69 70 70 68 68 68	US US		6801 6828 6860 6862 6864 7361 10201 11003 11009 11013 11621 11700	7389 10300	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 70 70 69 69 69 67 67	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 70 70 69 69 69 67	US US
	14539 14547 14732 14764 14767 14795 14801 14808 14868 14888 14887	14802 14813 14847 14869 14895 15103	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 69 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 69 69 69 69			11753 11766 11779 11929 11958 13401 15885 16426 17035 17044 17056 17076	11757 11930 11962 13500 16427 17057	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	69 69 68 68 68 68 68 68 68 68	us
	15117 15124 15128 15133 15138 15144 15161 15164 15168	15165 15175	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 69 69 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	69 69 69 69 69 69 69			17080 17315 19101 19801 20001 21993 21996 21999 22548	17081 19200 19900 20100	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 67 70 70 70 69 69 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 67 70 70 70 69 69 69	US US US
	15180 15184 15701 16492 19801 20801	15181 15187 15800 19900 20900	1 1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 70 67 70 70	7 7 7 7 7	69 70 67 70 70 70 69	US US US		22733 22761 23201 23477 23489 26601	23300 20700	1 1 1 1	1 1 1 1	69 70 67 67 70	77777777777	69 69 70 67 67 70 67	us us
	23513	23515	1	1	69	7	""	1		27460	27479	1	1	67	'	<b>''</b>	
		ITOLI DI I	_	_	000   68	17	ı 68				TOLI DI L	. 1.	000. 1-1	. <b>000</b>	1 <b>7</b>	70 ]	US
	201 203 228 237 1312 1316	238	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 68 68 67 67	7 7 7 7 7	68 68 68 67 67			701 1701 3042 3107 3304	1800 3108	1 1 1 1	1 1 1 1	70 09 09 09 68	7 7 7 7	70 69 69 68	US
	l	I.														1.00	000

1	02	
=	_	=

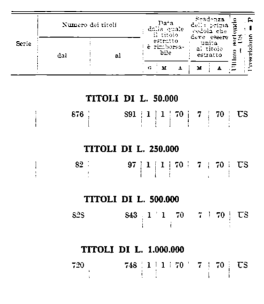
				_1														
	Numero	del titoli  Data della quale cedul. il titolo deve				a che	19, 1,	۱,		Numero	dei titoli	Data dalia quale il titolo			Scadenza o della prima della prima della prima della che cessere unita			
Scrie	dal	al		strat imbe bile	1881	M A UITH		SCLIGION	Serie	dol	۵l		strai inib bile	orso-	un alt	al titolo cetratto		
			G	×	Δ.	M	A	5 6	<u>:</u> [				G	М	A	M	_	Ultimo sort Discrizione
	3706	3708	1	1	67	7	67		-1	- 1	22301		1	1	69	7	69	
	3801	3900	ļ	1	70	7 7	70	US	- 1	,	22747		1	1	69	7	69	
	3998 4973	3999	l i	1 1	69 68	7	69 68		- 1		22774 22794		1	li	69 69	7 7	69 69	
ļ	5926	5954	lî	i	70	1 7	70	US	-		23401	23500	ì	l	70	7	70	us
	8663		ī	ī	67	7	67	00	- (		24646	24647	ī	۱î	69	7	69	05
	8718		1	1	69	7	69	1	- 1		24650	24651	1	1	69	7	69	
	8772		1	1	69	7	69			1	24657		1	1	69	7	69	
	8775 8791		Į į	1	69 69	7	69				24681	24688	1	1	69	7	69	ł
ŀ	8886		†	1	69	1 7	69 69				24696 26701	26800	1	1	69 70	7	69 70	US
	8897		١î	î	69	7	69				29401	29500	i	ì	70	7	70	US
i	9694	9695	Ιĩ	î	68	7	68	l	- 1		30377	30378	i	i	68	7	68	US
	9697		1	1	68	7	68		- 1	1	35715	35784	1	ī	70	7	70	US
	10101	10200	1	1	70	7	70	US	- 1		37001	37100	1	1	70	7	70	US
	10701 15068	10800 15070	1 1	ļ	70 68	7	70	US	-1		37901	38000	ļ ļ	1	70	7	70	US
1	15080	15070	li	1	68	7	68 68		- 1		40501	40600	1	1	70	7	70	US
	15901	16000	lî	۱î	70	;	70	US	ı			ı	ı	1	ı	,	1	1
	17020		ī	ī	68	7	68	"	- 1									
1	17445	1	1	1	68	7	68		ı				_					
	17465	17466	1	I	68	7	68	1.70	1		T	ITOLI DI L	. 5.	000	.000			
- 1	20672 22124	20700 22125	1	1 1	70 69	7	70 69	US			128	100	١.,		1 50		. =0	
	22124	22123	1		09	'	09				128	133	1	1	70	7	70	US

<sup>6%</sup> GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE A - TITOLI DI L. 1.000.000 e DI L. 5.000.000

# OBBLIGAZIONI 6% GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE "B,

	Numero	dei titoII	Dat dalla q il tita	uale olo	della cedol	lenza prima la che essere	us Us lono - P		Numero	del titoli	Data dalla quale il titolo	Senden della pr redola deve es	che 🍮
Serie	dal	eJ.	estra è rimbe bile	to orsa-	unita al titolo estratio		Ultimo sort	Serio	dal	<u>ы</u>	estratio è rireborsa- brie	nnits al fite estrati	do 5 i S
		TITOLI DI	L. 50.0	00					1	TITOLI DI	L. 500.000		
	252 729 732 982 2785 4279 4670	280 730 2796 4283	I	70 69 69 69 68 70 70	7 1 1 7 7 7	70 70 70 69 68 70 70	US US US		47 2112 3660 3664 3668 3681 4747 5240	2130 3661 3665 3671 4764 5242	1   1   68 1   1   70 1   7   68 1   7   68 1   7   68 1   7   68 1   7   68 1   1   70 1   1   70	7 1 1 1 1 7	68   US 69 69 69 69 69 CF US 70 US US
Į	4	11   11   11   11   11   11   11   1	<b>L. 100</b> .0		7	<sup>70</sup>	us		358 2427 3937 4117 5876	371 2439 4123 5888	1.000.000   1   1   70 1   7   69 1   1   70 1   1   70	7 1 7 7	70 US 70 US 70 US 70 US 70 US
	,	TITOLI DI	L. 250.	000					T	TTOLI DI I	5.000.000	'	'
1	38	40	1   1	70	7	70	us		38		1 1 70	7	70   US

## OBBLIGAZIONI 6 % GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE "C"



ANTONIO SESSA, direttore

(10835)

ACHILLE DE ROGATIS. redattore

(\$151\$44) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

PREZZO L. 1050